

uvex

100

YEARS

1926 – 2026

protecting people

made2perform

Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Kunden und Kundinnen,

uvex bedeutet Performance. Unser Selbstverständnis verpflichtet uns bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte, dass diese ein Maximum an Performance leisten und auch die Nutzer unserer Produkte performanter machen.

Durch unseren klaren Fokus auf Performance leisten unsere Produkte mehr – sowohl im Arbeitsschutz als auch in Sport und Freizeit.

uvex steht aber ebenso für Leidenschaft, Motivation und Sicherheit. Unsere Produkte inspirieren zu Höchstleistungen. Schutzausrüstung für Alle, die im übertragenen Sinn das Siegerpodest erreichen wollen.

Basierend auf unserer 100-jährigen Entwicklungs- und Design-Expertise setzen wir damit den Maßstab für Innovation, Technologie und Funktionalität.

Unsere Produkte sind made2perform!

Die Geschäftsleitung der UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG



Stefan Brück (CEO)

Sandra Hasslinger

Martin Leusmann

uvex



uvex safety stellt ein komplettes Produktprogramm, das von Gehörschutz und Atemschutzmasken über Schutzbrillen und Helme bis hin zu Hand- und Sicherheitsschuhen und spezieller Berufsbekleidung. Durch seine Herstellerkompetenz kann uvex safety Arbeitsschutzprodukte von herausragender Qualität, perfekter Funktionalität und hohem Tragekomfort garantieren.

Nahezu 80 Prozent der Wertschöpfung erwirtschaftet uvex safety in eigenen Werken. In diesen Produktionsstätten fließen modernste Technik, ein immenser Erfahrungsschatz und die Leidenschaft zur Innovation in Produkte. Gemeinsam mit der uvex academy, der Fortbildungseinrichtung für die Arbeitssicherheit, wird das Bewusstsein der Anwender für die Wichtigkeit des Arbeitsschutzes gestärkt.



HexArmor

2016 ist das Unternehmen aus Grand Rapids, Michigan, eine strategische Partnerschaft mit uvex eingegangen. Eine Win-win-Situation, denn sie öffnet HexArmor Märkte in Europa, Afrika und Nahost und bietet uvex die Möglichkeit, sich in den USA zu platzieren.

Vor zehn Jahren hat das amerikanische Unternehmen die Fertigung von Schutzhandschuhen revolutioniert. Sein Super-Fabric®Material besteht aus kleinen Kacheln, die sich übereinanderlegen und wie ein Panzer wirken. Das Ergebnis: überragende Schnitt- und Durchstichfestigkeit. Neben den bekannten Handschuhen, vertreibt HexArmor auch Schutzbrillen, Armschutz, Gehörschutz, Sicherheitsschuhe und Arbeitsschutzhelme.



Heckel wurde 1870 im französischen La Walk gegründet und fertigte zunächst Fußballschuhe, Motorrad- und Skistiefel. Einhundert Jahre später spezialisierte sich der traditionsreiche Familienbetrieb auf Sicherheitsschuhe. Seit 2001 gehört Heckel zur uvex safety group und wird von dieser als eigenständige Marke weitergeführt.

Die besondere Stärke von Heckel liegt in der Verarbeitung von Gummi für wegweisende Sohlentechnologien mit modernsten Fertigungsverfahren. Sie sind rutschfest, halten extremen Bedingungen stand und treten mit ansprechendem Design auf. Je nach Anforderung schützen Sicherheitsschuhe von Heckel die Füße vor Verletzungen und Chemikalien, aber auch vor Hitze, Kälte und Nässe.



laservision

Laservision ist eine 100% Tochter der uvex safety group und entwickelt, produziert und vertreibt innovative Laserschutzbrillen, -filter und -fenster sowie großflächigen Laserschutz für die unterschiedlichsten Anwendungen in den Bereichen Industrie, Medizin, Forschung und Sicherheit.

Mit Laservision USA und Innovative Optics ist das Unternehmen im amerikanischen Markt, Kanada und Teilen Asiens erfolgreich. Auf der Grundlage von Herstellerkompetenz, intensiver Forschungsarbeit und Know-how-Transfer innerhalb der uvex Gruppe, hat Laservision den Anspruch, für alle Laser den besten und normgerechten Laserschutz weltweit zu bieten.



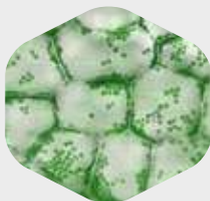
Nachhaltigkeit bei uvex safety

Für uvex ist Nachhaltigkeit ein Schlüsselthema. Aus unserer Mission protecting people erwächst die Verantwortung zum Schutz der Umwelt.

Wir stellen uns dem gesellschaftlichen und technologischen Wandel aktiv – und optimieren kontinuierlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, um auch beim Thema Nachhaltigkeit stets auf dem Siegerpodest zu stehen.

Unsere 4 Fokusfelder

Die uvex Nachhaltigkeitsstrategie



Ökologische Transformation

Wir streben einen umweltfreundlicheren Fußabdruck entlang der gesamten Wertschöpfungskette an und möchten unsere Scope 1-2 Emissionen bis 2030 um 42% reduzieren (Basisjahr GJ 22/23). Dieses Reduktionsziel ist von der Science Based Targets initiative (SBTi) verifiziert.



Innovationstreiber Kreislaufwirtschaft

Wir treiben die Entwicklung kreislauffähiger Lösungen voran – mit Fokus auf innovativen Materialien und Konzepten, Langlebigkeit und Design for Recycling.



Gesellschaftliche Verantwortung

Wir schaffen gesellschaftlichen Nutzen und bewirken durch unser unternehmerisches Handeln positive Veränderungen in der Gesellschaft und unserer Lieferkette.



Ökologische und gesundheitliche Unbedenklichkeit

Wir stehen für anspruchsvolles Schadstoffmanagement mit dem Ziel, Gesundheit und Umwelt geringstmöglich zu beeinträchtigen.



Um unsere Nachhaltigkeitsstrategie konsequent umzusetzen, haben wir für alle Fokusfelder messbare und konzernweit gültige Ziele definiert.

Detaillierte Informationen zu den Zielen finden Sie hier: uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/ziele/

4 Waben – mehr Transparenz am Produkt



Material



Verpackung



Kreislaufwirtschaft



CO₂-Fußabdruck

Unser neues Kennzeichnungssystem macht es leicht, umweltrelevante Produkteigenschaften schnell zu erfassen. So wird auf einen Blick erkennbar, welche Aspekte im Produktdesign aktiv zur CO₂-Reduktion, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft beitragen – klar, verständlich und direkt am Produkt.



uvex Restricted Substances List (RSL)
Strengere chemische Grenzwerte als REACH



uvex Produkte bieten Qualität und Schutz
weit über die Normanforderungen hinaus

WE SUPPORT



Menschenrechte und Verantwortung – verankert im **uvex Code of Conduct und Sozialstandard**



ISO 14001
Zertifizierung aller europäischen Werke bis 2026 (aktuell 5 von 7)



ISO 9001
Zertifizierung aller uvex Werke

56%
unserer Produkte werden in Europa gefertigt



made in uvex



Seit 2014

-65%
CO₂-Emissionen pro Umsatz



Unsere **Rainer Winter Stiftung** fördert Projekte für benachteiligte Kinder



>2.300 kWp Solarleistung aus unseren PV-Anlagen



100%
grüner Strom in unseren europäischen Werken

285

uvex Produkte mit berechnetem CO₂-Fußabdruck

... das entspricht 20% unseres Portfolios – und es werden immer mehr!



Weitere Informationen finden Sie im Online-Folder **uvex CO₂-Produktfußabdruck**

Ganzheitlicher Arbeitsschutz für unsere Mobilität

Die Automobilindustrie zählt zu den Schlüsselbranchen Europas. uvex unterstützt führende Hersteller und Zulieferer weltweit mit innovativer Persönlicher Schutzausrüstung – von Kopf bis Fuß. Unsere Lösungen schützen bereits über eine Million Beschäftigte in der Branche und setzen Maßstäbe in Sicherheit, Komfort und Funktionalität.



Sicheres Arbeiten in der E-Mobilität

Elektromobilität verändert die Produktionsprozesse grundlegend. uvex bietet spezialisierte PSA – etwa für die Batterieherstellung – und schützt zuverlässig vor Gefährdungen wie Störlichtbögen und Hochspannung. So ermöglichen wir sicheres Arbeiten in einem dynamischen Zukunftsfeld.



Produktion

Elektromobilität

Verkauf und Service



Professionelle Branchenlösungen
Um mehr über unser umfassendes Angebot zu erfahren, besuchen Sie uvex-safety.com/de/automotive

uvex safety

zuverlässiger Arbeitsschutz

- ganzheitliche Komplettlösungen für den Hochvoltbereich und ESD-Arbeitsplätze
- attraktives Design mit hoher Trageakzeptanz der PSA
- permanenter Austausch mit Kunden für die Entwicklung individueller PSA-Lösungen

zuverlässiger Premiumpartner

- jahrzehntelange Erfahrung in der Automobilindustrie
- Kooperation in Forschung und Entwicklung (zukünftige Projekte/ gemeinsame Entwicklungen)
- Laborunterstützung (glove expert system)
- fachliche Unterstützung vor Ort (z. B. Arbeitsplatzbegehungen)



Sie haben Interesse an uvex Arbeitsschutz-Lösungen für die Automobilbranche?
Nehmen Sie Kontakt zu unserem Experten-Team auf! Einfach QR-Code scannen.



uvex Arbeitsschutz-Shop für Businesskunden
Das umfangreiche PSA-Sortiment speziell für die Bauindustrie finden Sie unter uvex-safety-shop.de

Mit Sicherheit am Bau

Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: von vorbereitenden Baustellenarbeiten über Hoch- und Tiefbau bis zu Bauinstallation und Innenausbau. Dabei kommt es auf das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Gewerke an – genauso wie auf die perfekt zusammengestellte Schutzausrüstung.



Produkte mit diesem Symbol eignen sich besonders für den Einsatz in der Bauindustrie



uvex hat für die Bauindustrie über 150 innovative PSA-Produkte entwickelt und ausgewählt, die auf die besonderen Anforderungen in der Bauindustrie ausgerichtet sind. Das uvex profisystem construction deckt mit über 12 Gewerken alle Einsatzbereiche optimal ab und hat für jeden Einsatz die professionelle Lösung – von Kopf bis Fuß.

Unsere Experten für Arbeitssicherheit kennen die Anforderungen der Bauindustrie genau und beraten kompetent bei der Auswahl der richtigen PSA.



Ein starkes Team
seit 2016

uvex + HexArmor

Gebündelte Kompetenz für
innovative Schutzausrüstung
und maximale
Sicherheit.

PSA/Schutzausrüstung für Feuerwehren.

Innovative uvex PSA-Lösungen, die gemeinsam mit Feuerwehren entwickelt wurden, bieten Einsatzkräften optimale Sicherheit. Für die technische Hilfeleistung genauso wie für eine zuverlässige Einsatzhygiene: Die praxisorientierten und ganzheitlichen Produktsysteme sind perfekt auf die Anforderungen des Feuerwehralltags abgestimmt – und erfüllen alle Normen und Vorgaben.



Weitere Informationen unter:
[uvex-safety.com/de/
fire-and-rescue](http://uvex-safety.com/de/fire-and-rescue)

uvex fire & rescue

Technische Hilfeleistung

Ob technische Unfallrettung, Sichern und Heben von Lasten oder Nottüröffnungen: Das uvex Produktsystem für die technische Hilfeleistung schützt Rettungskräfte bei allen technischen Einsätzen – und lässt sich perfekt mit der Feuerwehrschutzbekleidung kombinieren.

Schutzhandschuhe



**HexArmor®
helix 3007**



uvex u-fit
› Seite 267

Gehörschutz



uvex xact-fit
› Seite 98

Schutzbrillen



uvex pheos cx2
› Seite 43



uvex megasonic
› Seite 60

Atemschutz



uvex silv-Air 3210
› Seite 186

Einsatzhygiene

Nach der Brandbekämpfung ist eine konsequente und effektive Einsatzhygiene unerlässlich: Unser durchdachtes Produktsystem schützt vor gefährlichen Brandrückständen auf der Ausrüstung.

**Komplett-Sets
uvex Firefighter
Decon Kit***



**Fire Crew
Support Crew**

**uvex AGT
Wechselkleidungs-
overall**



**außen
und innen**

Zubehör



**uvex Helm-
unterziehmütze**
› Seite 143

ORTSNAME

FEUERWEHR

Rückenpatches

Schutzprodukte für Spezialkräfte

Spezialkräfte sind bei ihren Einsätzen in allen Gebieten rund um die Welt auf erstklassiges Equipment angewiesen, das ihnen den entscheidenden Vorteil bringt.

Effektiver Augenschutz mit absolut verzerrungsfreier Sicht

uvex apache Schutzbrillen überzeugen durch höchste Robustheit, modernes, sportives Design und besten Tragekomfort – und kommen im Set mit Brillenetui sowie Ersatzscheiben in orange und Sonnenschutz grau.



uvex apache spec

Die leichte Schutzbrille mit schlanker Bügelgeometrie überzeugt durch perfekte Passform und permanente Antifog-Beschichtung für dauerhaft klare Sicht.



uvex apache goggle

Die stabile Vollsichtschutzbrille mit flammhemmendem Kopfband und permanenter Antifog-Beschichtung bietet verlässlichen Schutz.

Verletzungen auf ein Minimum reduzieren

Handschuh-Modelle von HexArmor überzeugen durch höchstmöglichen Schutz bei besten Tragekomfort. Zusätzlich bieten spezielle Modelle branchenführenden Schnitt- und Durchstichschutz dank SuperFabric®-Markenmaterial.



HexArmor® Helix® 3003

Nahtloser Handschuh mit Stoßschutz an allen Fingern außer dem Zeigefinger für ausgezeichnetes Tastgefühl bei der Arbeit.



HexArmor® HexBlue™ 2132CYT

Dieser taktische Schutzhandschuh setzt neue Maßstäbe in Fingerfertigkeit und Funktionalität und vereint Leistung mit Komfort.



Weitere Informationen zum gesamten uvex tactical Produktportfolio unter: uvex-safety.com/de/tactical

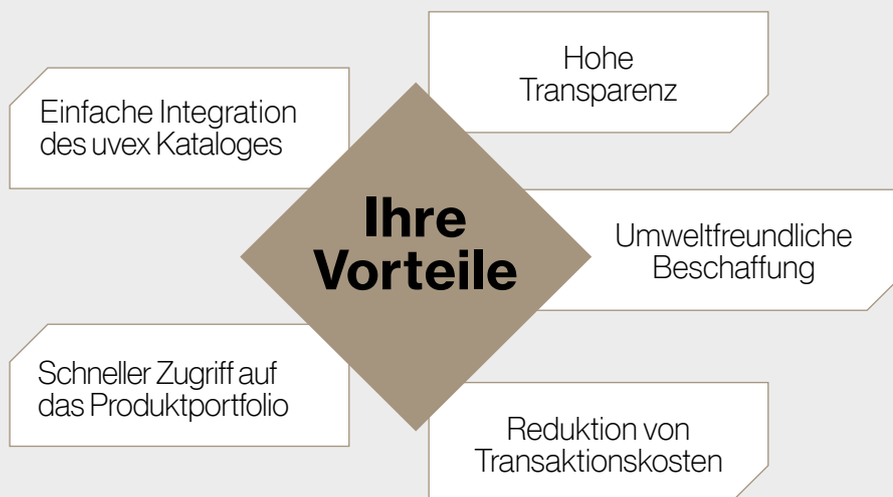


Elektronische Beschaffung –
schnellere Abwicklung, weniger Kosten

Digitale Bestellprozesse (E-Procurement) vereinfachen die Abwicklung im Einkauf, sparen Zeit und reduzieren Kosten.

Nutzen Sie E-Procurement mit uvex:

- via E-Procurement-Software, z.B. SAP Ariba oder Onventis
- über E-Marktplätze wie Unite und Simple System
- per Direktanbindung von ERP-Systemen wie SAP und Navision
- oder ganz einfach über den uvex Online-Shop



Wir beliefern Sie mit elektronischen Katalogen

- Statisch:
- BMECat 1.2 & 2005
 - Ariba cif-cat
 - Coupa csv-cat
 - eCat csv
 - Ariba xls-cat
- Dynamisch:
- OCI
 - Punchout Level 1 & 2

Mit den gängigen Klassifizierungssystemen

- eClass
- UNSPSC

Erhalten Sie folgende Nachrichten per EDI

- Bestellungen
- Auftragsbestätigungen
- Lieferavis
- Rechnung

Über folgende EDI-Kommunikationswege

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTPs/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

In allen gängigen EDI Nachrichtenformaten

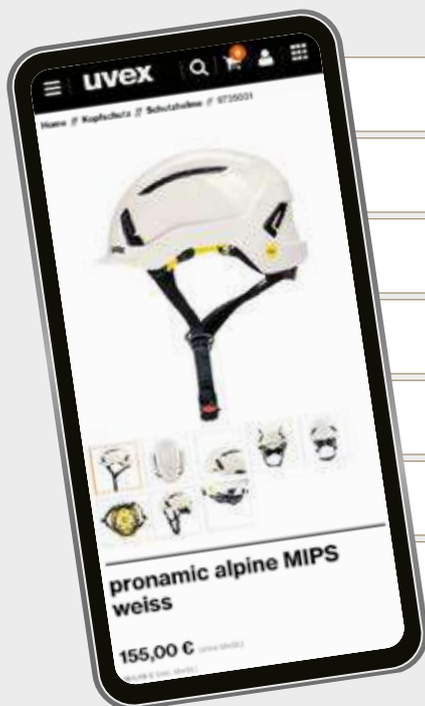
- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML & cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.com/de/e-procurement

Für Ihren Erfolg im E-Commerce –
uvex bietet optimale Lösungen für Ihre digitalen Verkaufskanäle

Profitieren Sie von unseren umfangreichen elektronischen Services:



Elektronischer uvex Katalog

Produktangaben in 7 Sprachen

Commerce Connector

Mediendatenbank

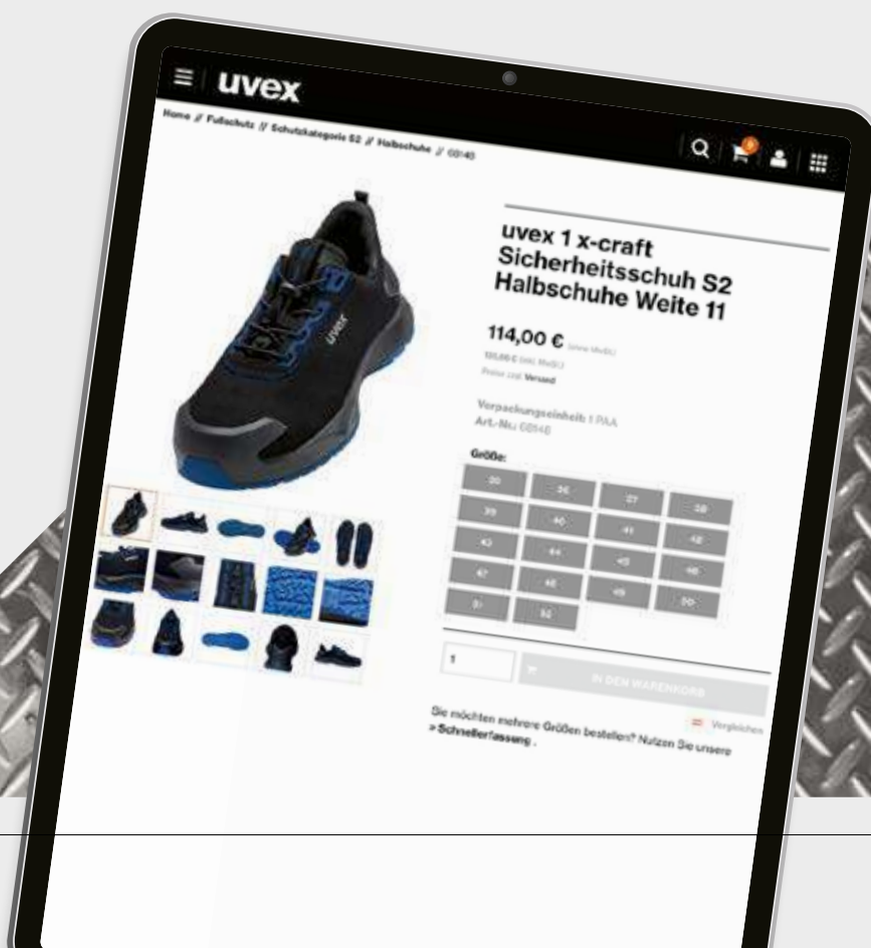
uvex Händlerfinder

Lagerbestand/Verfügbarkeitsauskunft

Elektronischer Datenaustausch



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.com/de/haenderservice



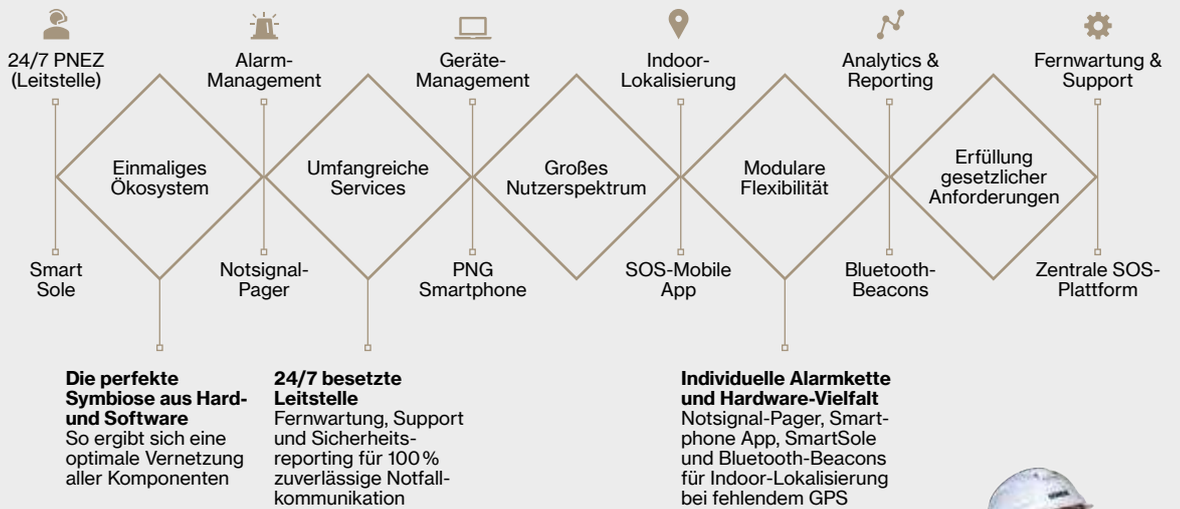
Sicherheitslösung zum Schutz von Alleinarbeit –
Alone, but never left alone

Wer Arbeit außerhalb von Sicht- und Rufweite anderer Personen verrichtet, gilt als alleinarbeitend und ist damit einem besonderen Risiko ausgesetzt.

Für schnelle Hilfe in Notsituationen haben wir das uvex lone worker protection System entwickelt: Dank verschiedener individuell konfigurierbarer Geräte und Tools können Alleinarbeitende so ausgestattet werden, dass Notfallsignale manuell oder automatisch abgesetzt und direkt von einer 24/7 Notruf-Leitstelle entgegengenommen werden können.

vielseitig,
verlässlich,
vernetzt

In Zusammenarbeit mit renommierten Partnern:
Swissphone,
Fürst Sicherheit
und TRAXxs



für nahezu jede Arbeitssituation adaptierbar

Erfüllung aller gesetzlichen Anforderungen

intelligente digitale Vernetzung

uvex lone worker protection Hardware



**Mobiles Notsignalgerät:
uvex Pager**

- Sturzerkennung
- Erkennung von Regungslosigkeit (z. B. Ohnmacht)
- manuelles Alarmauslösen durch Knopfdruck
- GPS-Ortung



**Intelligente Einlegesohle:
uvex SmartSole**

- Erkennung von Regungslosigkeit (z. B. Ohnmacht)
- manuelles Alarmauslösen durch Fersenschlag
- GPS-Ortung



**Schnell installiert:
uvex SOS Mobile App**

- Erkennung von Regungslosigkeit (z. B. Ohnmacht)
- manuelles Alarmauslösen durch Alarmknopf
- GPS-Ortung
- über Smartphones zugänglich



**Indoor-Lokalisierung:
uvex SOS Beacons**

- Indoor-Lokalisierung
- exakte Gebäude-, Stockwerk- und Raumortung

uvex lone worker protection Dienstleistung

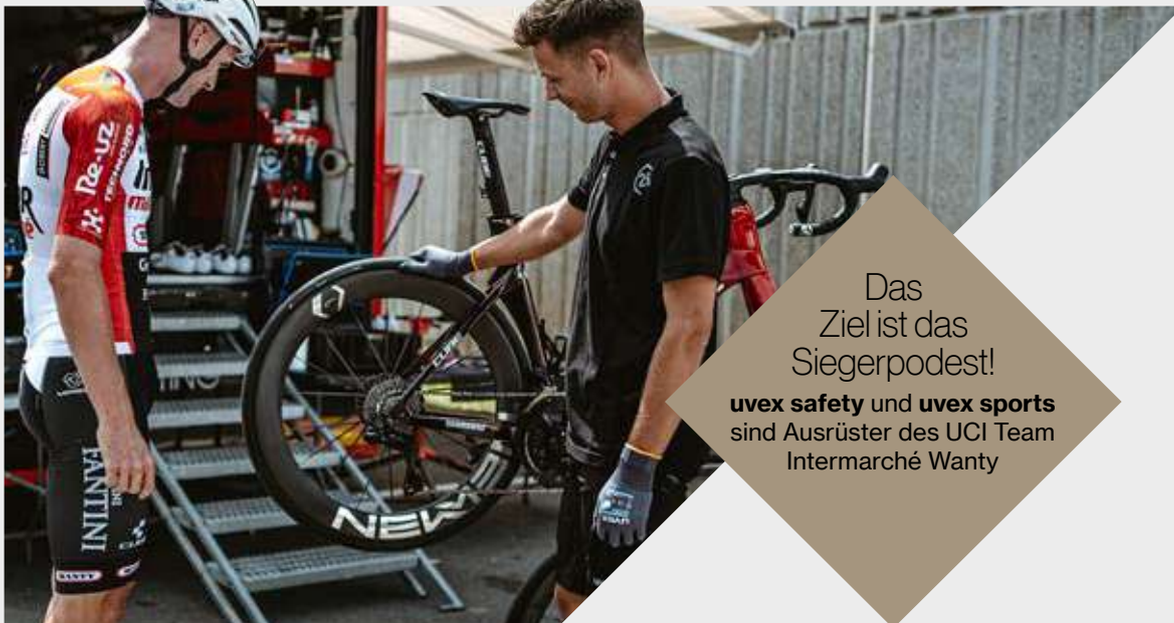


Alle Optionen sind an eine digitale SOS-Plattform angebunden und werden von ergänzenden Dienstleistungen begleitet. In deren Mittelpunkt steht die **24/7 besetzte Rettungsleitstelle.**



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.com/de/uvex-lone-worker





Das Ziel ist das Siegerpodest!
uvex safety und uvex sports sind Ausrüster des UCI Team Intermarché Wanty

Eine Marke. Eine Mission.

uvex steht für protecting people. Ob bei der Arbeit oder beim Sport und in der Freizeit – uvex schützt Menschen in jeder Situation. Als Ausrüster von über 1.000 internationalen Top Athleten und Athletinnen liefert uvex unter anderem Skihelme und Skibrillen sowie Rad- und Reithelme auf höchstem Niveau.

Der enge Austausch zwischen uvex safety und uvex sports bringt entscheidende Vorteile: Technologien und Erfahrungen beider Bereiche fließen direkt in die Produktentwicklung ein – für noch mehr Sicherheit, Komfort und Funktionalität. Egal ob auf der Skipiste oder im Arbeitsalltag.

uvex safety und uvex sports verbindet die gemeinsame Vision, Mission und Unternehmensstrategie. Und das gemeinsame Ziel ist klar vorgegeben:

das Siegerpodest.



Weitere Informationen unter:
uvex-sports.de





Schutzbrillen

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex megasonic

Visionäre Technologien im Blick

Scheibendesign

Das rahmenlose Design gibt der Vollsichtbrille einen modernen Look und bietet ein nahezu uneingeschränktes Sichtfeld

Sichtfeld

Die Panoramascheibe ermöglicht ein um 52% erweitertes Sichtfeld und sorgt für eine noch bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen

Beschichtung

uvex supravision schützt zuverlässig vor Beschlägen und Verkratzen

OTG

Kompatibel mit Korrektionsbrillen

Tönung

Optimaler Blendschutz dank grauem Sonnenschutzfilter mit 23% Transmission

Festigkeit

Hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)

Komfort

Weicher, adaptiver Rahmen für hohen Tragekomfort

Kopfband

Einstellbares, 30 mm extrabreites Band für sicheren Sitz



made 2 perform



Beste Sicht auch in schwierigem Gelände

Mit ihrem revolutionären Scheibendesign und dem daraus resultierenden unbegrenzten Sichtfeld sorgt die uvex megasonic jederzeit für beste Sicht – selbst unter schwierigen Bedingungen. Das großzügige Brillenninnenvolumen und die extra vorgesehenen Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen jedem Träger, selbst mit eigener Korrektionsbrille, das Produkt ohne Einschränkungen und mit Begeisterung zu tragen.

MADE IN GERMANY 



CO₂-Fußabdruck:
0,70 kg CO₂e 04/2023
(9320280), Berechnungs-
methodik s. Seite 18

Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line

uvex
megasonic

Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



9321695

Innovativer Schutz für höchste Qualitätsansprüche

Im Kompetenzzentrum Eyewear steht die Verbindung von Sicherheit, Komfort und Nachhaltigkeit im Fokus. Der Einsatz recycelter und biobasierter Materialien darf die Schutzeigenschaften unserer Produkte keinesfalls beeinträchtigen – eine Herausforderung, der wir uns erfolgreich gestellt haben.

Für ausgewählte uvex Bestseller konnten geeignete Werkstoffe qualifiziert und sicher verarbeitet werden.

Ein Beispiel: Die **uvex hypervision planet** enthält 35 % Recyclingmaterial im Tragkörper und erreicht damit einen Rezyklatanteil von 24 % gemäß ISO 14067. Außerdem ist die Scheibe aus Celluloseacetat zu 42% biobasiert. Gegenüber dem Vorgängermodell wurde das Gewicht um 10 % reduziert – das spart Material und schont Ressourcen. Eine plastikfreie, recycelbare Verpackung schützt das Produkt zuverlässig beim Transport.

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/

- 2012**
Ultraschall-Waschbecken
- 2013**
Zentrale Kälteanlage Fertigung
- 2014**
Wärmerückgewinnung
- 2015**
Einführung ISO 50001
- 2018**
Neuer Wertstoffhof



Made in Fürth – Qualität aus dem uvex Kompetenzzentrum Eyewear

Am Standort Fürth entwickelt und produziert uvex hochwertige Bügel-, Vollsicht-, Korrektions- und Laserschutzbrillen – mit modernster Technik und in enger Zusammenarbeit mit strategischen Partnern. Diese Kombination bildet die Grundlage für zukunftsweisende Technologien und langlebige Produkte auf höchstem Qualitätsniveau. Innovative, eigens entwickelte Beschichtungstechnologien sowie der Einsatz ausgewählter Materialien namhafter Hersteller gewährleisten dabei eine konstant hohe Qualität und lange Lebensdauer.

uvex Augenschutz

-75%
Einsparung von Lösemitteln in der Produktion

Nebenerfekt → **1,5fache**
längere Laufzeit der Aktivkohlefilter

hochwertige Materialien garantieren hohe Qualität und lange Lebensdauer

Reduzierung des Energieverbrauchs pro Jahr um **70%**

Optimierung der Prozessluftanlagen

Ersatzscheiben für 50% unseres Schutzbrillen-Portfolios

25% aller Katalogmodelle in plastikfreier, recycelbarer Verpackung (2025)

größte PV-Anlage der uvex group mit 1.441 kWp Leistung (2024)

ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert

alle Kartonagen bestehen aus >90% Altpapier

eigene Beschichtungstechnologie fördert gesteigerte Lebensdauer

20% des Jahresstroms durch eigene Photovoltaik-Anlage abgedeckt



- 2018**
PC-Recycling
- 2019**
Ausphasung Tauchbeschichtung
- 2019**
Inline-Viskositätssensoren
- 2020**
Umrüstung auf LED-Beleuchtung
- 2021**
Inhouse-Destillation von Ethanol
- 2023**
Zentrale Materialversorgung

Innovative Schutzbrillen – made in Germany

uvex Augenschutz Kompetenzzentrum

Innovative Schutzbrillen für höchste Qualitätsansprüche

Im bayerischen Fürth entwickelt und produziert uvex erstklassige und hoch funktionale Bügel-, Vollsicht-, Korrektions- und Laserschutzbrillen. Das nach ISO 9001:2015, ISO 50001:2011 und ISO 14001:2015 zertifizierte Werk setzt dabei auf modernste Technik und strategische Partnerschaften – die beste Basis für zukunftsorientierte Technologien und Produkte.



uvex Schutzbrillen übertreffen deutlich alle Anforderungen der geltenden Normen.
Denn gut ist uns nicht gut genug.

Perfektion ist bei uvex Standard

Im uvex Test Center wird jede Arbeitsschutzbrille umfassend geprüft: Neben nationalen und internationalen Normen erfüllt jede Schutzbrille zusätzlich die anspruchsvolle uvex Norm, z. B. im Hinblick auf Funktionalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Tragekomfort.

Innovative Beschichtungstechnologien zählen zu den Kernkompetenzen von uvex: So übertrifft die verbesserte Universalbeschichtung uvex supravision excellence die Antibeschlag-Anforderungen der Norm EN 168 deutlich.

Neue uvex Produkt-Highlights



Die uvex OTG plus optimiert unser Überbrillenportfolio. Dank der extrem großen Scheibe kann sie bequem auch über die im Trend liegenden, großen Korrektionsbrillen getragen werden.



Maximale Flexibilität und ein vergrößertes Sichtfeld bietet die neue Vollsichtbrille uvex hypervision. Dank zahlreicher Varianten und optionalen faceguard ist das Modell ein idealer Begleiter für verschiedenste Arbeitsbereiche.

Mehr Infos zu unseren Neuheiten finden Sie auf den Seiten 16/17, 34/35, 54/55 und 58/59.

Beste Sicht für maximale Sicherheit

uvex Beschichtungskompetenz

Auf die Beschichtung kommt es an

Beschlagene, zerkratzte oder verschmutzte Scheiben erhöhen das Unfallrisiko im Arbeitsalltag deutlich. uvex steht seit Jahrzehnten für innovative Beschichtungstechnologien: In unserem Fürther Kompetenzzentrum entwickeln und produzieren wir kratzfeste und beschlagfreie Brillenscheiben für jeden Einsatzbereich.



Die innovative Beschichtungstechnologie macht uvex Schutzbrillen zu zuverlässigen Begleitern im Arbeitsalltag – bei jedem Einsatz.

Innovativer Herstellungsprozess

Herkömmliche Schutzbrillen kombinieren Beschlagfreiheit und Kratzfestigkeit auf beiden Scheibenseiten: Das schränkt die Kratzfestigkeit ein, der Antibeschlag-Effekt wird durch regelmäßiges Reinigen reduziert. Im Gegensatz zu konventionellen Verfahren können bei uvex die Scheiben während des Produktionsprozesses beidseitig unterschiedlich beschichtet werden.

Einwandfreie Sicht in jeder Situation

Die Scheibenaußenseite wird bei uvex mit einer extrem kratzfesten, chemikalienbeständigen und reinigungsfreundlichen Beschichtung versehen, die Innenseite mit einem höchst langlebigen Antibeschlag-Effekt – für beste Sicht und maximale Sicherheit in jeder Situation.

Ebenso verfügbar sind Scheiben, welche beidseitig mit einer extrem kratzfesten bzw. Antibeschlag-Beschichtung versehen sind – je nach Arbeitsumfeld.

uvex supravision excellence – next level performance

uvex hat seine bewährte Beschichtungstechnologie uvex supravision excellence nochmals verbessert: Alle Scheiben bieten nun im Hinblick auf die AF-Zeit die doppelte Performance und übertreffen somit die Anforderungen der Norm EN 168 deutlich.

trocken 0% LF



uvex supravision excellence

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲▲ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

- exzellente Kombination unterschiedlicher Beschichtungseigenschaften auf einer Scheibe: Einzigartige, permanente Antibeschlag-Beschichtung auf der Innenseite und extrem kratzfeste Beschichtung auf der Außenseite sorgen für maximale Effizienz
- extrem kratzfeste und chemikalienbeständige Außenseite mit Easy-to-Clean Effekt für beste Reinigbarkeit
- sehr lange beschlagfrei auf der Innenseite
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- bestens geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen

kalt -20°C



uvex supravision plus

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲▲ | Beschlagfreiheit | ▲▲▲▲ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲△ |

- beidseitig sehr lange beschlagfrei und kratzfest
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- für Arbeitsbereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit und/oder häufigen Temperaturschwankungen



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/antifog

Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

1. Wählen Sie auf der **horizontalen Temperatur-Achse** die **Gradzahl** Ihres Arbeitsplatzes.
2. Definieren Sie die **Luftfeuchtigkeit** der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der **diagonalen Achse**.
3. Bestimmen Sie den **Verschmutzungsgrad** auf der **vertikalen Achse**.
4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.
5. Der **flächenmäßig größte Anteil** in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung **passende Coating**.



Beschichtungstechnologie

Core Coatings

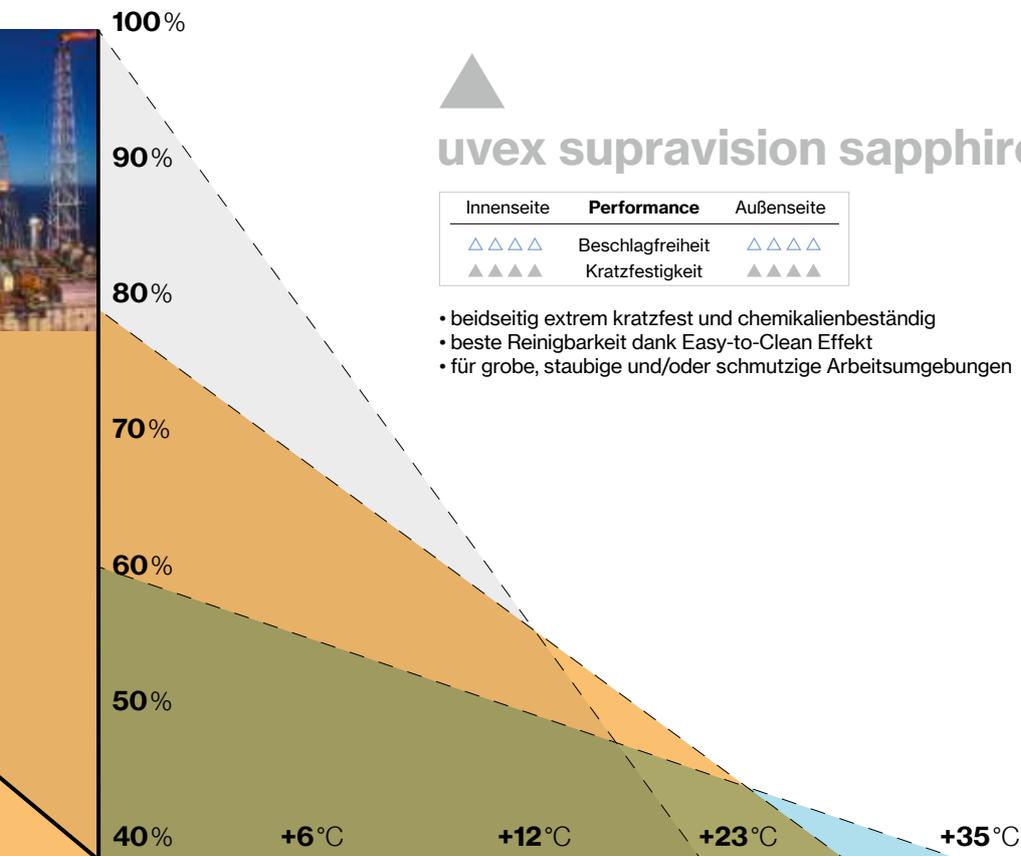
schmutzig



uvex supravision sapphire

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| △△△△ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲▲ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

- beidseitig extrem kratzfest und chemikalienbeständig
- beste Reinigbarkeit dank Easy-to-Clean Effekt
- für grobe, staubige und/oder schmutzige Arbeitsumgebungen



heiß +35°C



sauber



nass 100% LF

Beschichtungstechnologie

Special Coatings



QR-Code scannen für weitere Informationen.
uvex-safety.com/de/antifog

uvex supravision extreme

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲▲ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

- Innenseite:**
- dauerhafter, nicht auswaschbarer Antibeschlageffekt
 - bildet bei Feuchtigkeit einen dünnen Wasserfilm ohne Beeinträchtigung der Sicht
- Außenseite:**
- extrem kratzfest, chemikalienbeständig und reinigungsfreundlich
- Anwendungsbereich:**
- bei hoher Beschlagbelastung und erhöhter Verschmutzung

uvex supravision ETC (extreme temperature conditions)

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲▲ | Beschlagfreiheit | ▲▲▲▲ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲△ |

- Innen- und Außenseite:**
- dauerhafter, nicht auswaschbarer Antibeschlageffekt
 - bildet bei Feuchtigkeit einen dünnen Wasserfilm ohne Beeinträchtigung der Sicht
- Anwendungsbereich:**
- bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder häufigen Temperaturschwankungen

uvex supravision clean

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲△ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

Speziell für den Gesundheits-Sektor entwickelt. Mit uvex supravision clean beschichtete Scheiben sind autoklavierbar.

- Innenseite:**
- lange beschlagfrei
 - hält min. 20 Autoklavierzyklen
- Außenseite:**
- extrem kratzfest, chemikalienbeständig und reinigungsfreundlich
- Anwendungsbereich:**
- in sauberer, trockener Umgebung

uvex supravision variomatic

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲▲ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

- Selbsttönende, auf UV-Strahlung reagierende Beschichtung. Mit langer Beschlagfreiheit innen und extrem hoher Kratzfestigkeit außen.
- Selbsttönende Beschichtung:**
- automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sek. und Aufhellen innerhalb von 30 Sek.
- Anwendungsbereich:**
- bei häufigem Wechsel zwischen In- und Outdoor bzw. hell und dunkel

uvex supravision infradur

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| △△△△ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲▲ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

- Speziell für den Schweißerschutz entwickelt. Beidseitig extrem hohe Kratzfestigkeit. Minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.
- Anwendungsbereich:**
- bei Schweißarbeiten in sehr schmutziger, trockener Umgebung mit kaum Beschlagbelastung

uvex supravision infradur plus

| Innenseite | Performance | Außenseite |
|------------|------------------|------------|
| ▲▲▲▲ | Beschlagfreiheit | △△△△ |
| ▲▲▲△ | Kratzfestigkeit | ▲▲▲▲ |

- Speziell für den Schweißerschutz entwickelt. Vereint die Vorteile sehr langer Beschlagfreiheit auf der Innenseite und extrem hohe Kratzfestigkeit auf der Außenseite. Minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.
- Anwendungsbereich:**
- bei Schweißarbeiten in bedingt schmutziger Umgebung und möglicher Beschlagbelastung



uvex Schutzbrillen

Coating-Übersicht

uvex Scheibentönungen

- Farblos
- Amber
- CBR65
- CBR23
- Infrarot-Schutz 1,7/3/5
- Schweißerschutz 1,7/3/5
- variomatic
- Grau 23%
- Grau 12%

**uvex supravision
Core Coatings**

**uvex supravision
Special Coatings**

| sapphire | plus | excel- lence | extreme | ETC | clean | variomatic | infradur | infradur plus |
|----------|------|-----------------|---------|-----|-------|------------|----------|------------------|
| | | | | | | | | |

Bügel- und Überbrillen

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|---------|-------|---|---|---|---------|
| 9122 uvex ultrashield | | | | | | | | |
| 9128 uvex pheos nxt | | | ○ ● | | | | | |
| 9128 uvex pheos nxt guard | | | | ○ | | | | |
| 9134 uvex meteor | ○ | | | | | | | |
| 9139 uvex OTG plus | ○ | | ○ | | | | | |
| 9143 uvex i-lite | | | ○ ● | | | | | |
| 9143 uvex i-guard | | | ○ | ○ | | | | |
| 9159 uvex winner | | | | | | | | |
| 9164 uvex astrospec 2.0 | ○ | ○ | ○ ● | ○ | | | | ● |
| 9169 uvex super OTG | ○ ● | | ○ | | | | | |
| 9169 uvex super f OTG | ○ | | ○ ● | | ○ | ○ | | ● ● ● ● |
| 9181 uvex suXXeed | | | ○ ● ● | | ○ | | ○ | |
| 9183 uvex i-5 | ○ | | ○ ● ● | | ○ | | | ● ● ● ● |
| 9190 uvex i-3 | | ○ | ○ ● | | | ○ | | |
| 9190 uvex i-3s | | | ○ ● | | | | | |
| 9192 uvex pheos | | ○ | ○ ● ● | ○ | ○ | | | |
| 9192 uvex pheos s | | | ○ ● | | | | | |
| 9192 uvex pheos CB | | | ○ | | | | | |
| 9193 uvex sportstyle | ○ | ○ | ○ | ○ ● ● | ○ | | ○ | |
| 9194 uvex i-works | | | ○ ● ● | | | | | |
| 9198 uvex pheos cx2 | ○ | | ○ ● ● ● | ○ | ○ | | | ● ● ● ● |
| 9199 uvex x-fit | ○ | | ○ ● ● | | | | | ● ● ● ● |

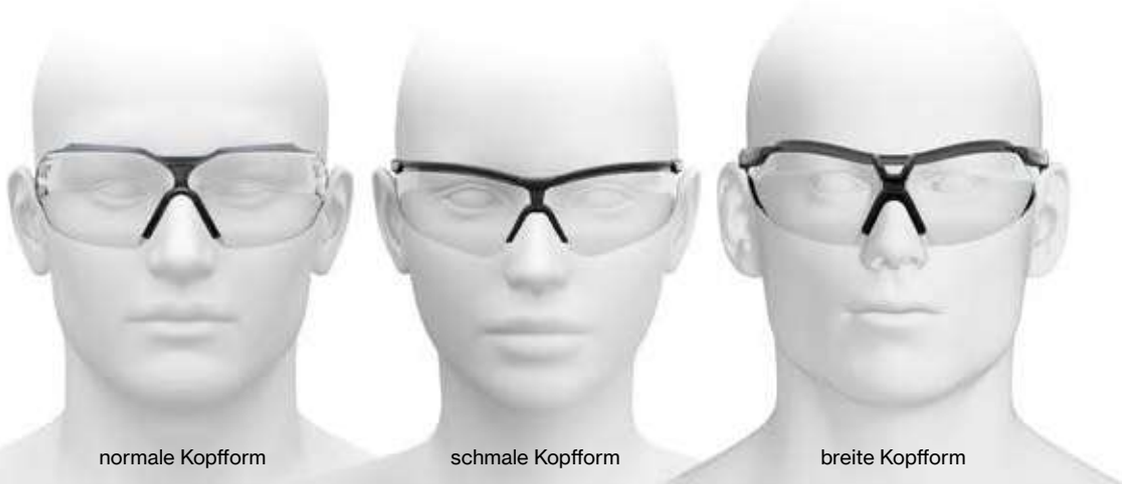
Vollsichtbrillen

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-----|---|---|---|---|---|
| 9143 uvex i-guard+ | | | ○ | ○ | | | | |
| 9301 uvex ultravision | | | ○ | | | | | |
| 9302 uvex ultrasonic | | | ○ | ○ | | ○ | ● | |
| 9308 uvex u-sonic | | ○ | ○ | | | | | |
| 9309 uvex pheos cx2 sonic | | | | ○ | | | | |
| 9320 uvex megasonic | | | ○ ● | ○ | ○ | ○ | | ● |
| 9321 uvex hypervision | | | ○ | | | | | |

uvex fitting guide

Praktische Tipps für den perfekten Sitz Ihrer uvex Schutzbrille

Das Tragen einer beliebigen Schutzbrille reicht nicht aus, um Ihre Augen zu schützen. Wenn Ihre Schutzbrille schlecht oder falsch sitzt, setzen Sie sich einem höheren Verletzungsrisiko aus. Kopf- und Gesichtsformen sind sehr unterschiedlich, so dass es unmöglich ist, eine Brille zu finden, die für alle passt. Wenn Sie eine neue Schutzbrille anprobieren, verwenden Sie diesen Leitfaden und prüfen Sie die Beschreibungen und Materialien der Brillen.



normale Kopfform

schmale Kopfform

breite Kopfform

Die richtige Modellauswahl

Achten Sie auf:

- eine hervorragende Passform und Augenabdeckung
- ein gutes Sichtfeld
- Einstellungen, die die Passform verbessern



Wählen Sie das Modell, das am besten zu Ihnen und Ihrem Arbeitsbereich passt. Die Form und der Sitz der Brille haben einen Einfluss auf die Sicht, den Schutz und Tragekomfort der Brille.

Checkliste

- 1 Keine unangenehmen Druckstellen an der Seite des Kopfes oder hinter den Ohren.
- 2 Die Nasenauflage ist bequem und liegt an der Nase an, ohne zu drücken.
- 3 Sie sollten in alle Richtungen sehen können, ohne dass es zu größeren Einschränkungen kommt.
- 4 Das Gesamtgewicht der Schutzbrille wird gleichmäßig verteilt.
- 5 Die Brille liegt eng an Ihrem Gesicht an, ohne Ihre Wimpern zu berühren. Der Abstand zwischen Brille und Ihrem Gesicht sollte maximal 6–8mm betragen.
- 6 Die Brille bleibt an ihrem Platz, wenn Sie Ihren Kopf von vorne nach hinten bewegen und zur Seite neigen.



Neuer Standard für Augenschutzprodukte

EN ISO 16321

Was dahinter steckt und was es für Ihre Schutzbrille bedeutet

Seit mehr als 20 Jahren definiert die Norm EN 166 alle Anforderungen und Standards an Augenschutzprodukte innerhalb der Europäischen Union und dem Vereinigten Königreich. Nun wird die EN 166 durch die EN ISO 16321 abgelöst. Sie umfasst eine Reihe internationaler Normen, die einige bedeutende Änderungen der Produkthanforderungen und Prüfmethode mit sich bringen wird.

Inkrafttreten und Umstellungszeitraum

Im Mai 2023 wurde die EN ISO 16321 offiziell als Ersatz für die EN 166 im Gesetzblatt als harmonisierte Norm veröffentlicht. **Die gesetzliche Einführung des neuen Standards greift im November 2025.** Ab diesem Zeitpunkt dürfen Produkte von offiziellen Stellen nur noch nach der neuen EN ISO 16321 geprüft und zertifiziert werden.

Bestehende **Zertifikate nach EN 166 behalten** aber bis zu ihrem jeweiligen offiziellen Ablaufdatum **ihre Gültigkeit, maximal jedoch fünf Jahre.** Das bedeutet, dass Produkte die zum 31. Oktober 2025 nach EN 166 zertifiziert oder rezertifiziert werden, bis 31. Oktober 2030 nach EN 166 gekennzeichnet und in Verkehr gebracht werden dürfen. In dieser **Übergangszeit** sind demnach **auf dem Markt Schutzbrillen sowohl nach EN 166 also auch nach EN ISO 16321** erhältlich. Für Händler dagegen gilt kein Enddatum, bis zu dem diese ihre nach EN 166 zertifizierten Produkte verkauft haben müssen!

Geltungsbereich und Hintergründe

Die ISO wurde vor allem zur **Aktualisierung** und Anpassung **der definierten Prüfungen und Prüfmethode** an den heutigen Stand der Technik definiert. Zusätzlich ist sie auf eine **mögliche, globale Harmonisierung** der international gültigen PSA-Standards ausgelegt. Bei der Definition der Anforderungen und Prüfmethode wurden alle international gültigen Standards (z. B. AS/NZS, ANSI, ...) berücksichtigt und sind in Teilen für die Harmonisierung in einer einheitlichen Norm – der ISO 16321 – eingeflossen. Den Ländern steht es jedoch frei, sich für die neue ISO zu entscheiden oder ihre bisher gültigen, nationalen Standards beizubehalten. Für die Zukunft kann dies eine größere Einheitlichkeit der internationalen Produktkennzeichnungen sowie **universelle Mindeststandards** ermöglichen.

In der europäischen Union als auch im Vereinigten Königreich löst die EN ISO 16321 mit ihrem Inkrafttreten die gültige Norm EN 166 ab. Weitere internationale PSA-Märkte können in der Zukunft folgen.

EN ISO 16321 – die wichtigsten Änderungen im Überblick:

- Die EN ISO 16321 umfasst EN ISO 16321-1 (allgemeine Anforderungen; UV-, Sonnenschutz-, IR-Filter), EN ISO 16321-2 (Schweißerschutzfilter) und EN ISO 16321-3 (Gittervisiere).
- Die Kennzeichnung aller Schutzbrillen und Visiere wird angepasst. Daraus resultierend sind neue Zertifikate für alle betroffenen Produkte notwendig.
- Es wurden neue Prüfköpfe und Abdeckbereiche definiert, sowie darüber hinaus die Zertifizierung verschiedener Kopfgrößen (S, M, L) ermöglicht.
- Die mechanische Festigkeit für Vollsichtbrillen und den Gesichtsschutz wird herabgesetzt auf 80m/s bzw. 120m/s (vorher 120m/s bzw. 190m/s).
- Es werden zusätzliche, optionale Prüfungen für bspw. Chemikalienbeständigkeit, Flüssigkeitsströme und Elektrostatik ermöglicht.
- Verschiedene Prüfungen und Kennzeichnungen werden auf bestimmte Produktbereiche limitiert, so ist z. B. die Kennzeichnung 9 (Schutz gegen Schmelzmetalle) nur noch für Visiere möglich.



Weitere Informationen zur EN ISO 16321 sowie detailliertere Informationen zu den Änderungen finden Sie auch auf unserem Blog:

QR-Code scannen für weitere Informationen.
<https://www.uvex-safety.com/blog/de/augenschutz-norm-en-iso-16321-2022/>

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Überblick über die Kennzeichnungen sowohl nach EN 166 als auch nach EN ISO 16321.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit an unseren Kundenservice wenden.



Kennzeichnung gemäß EN 166

Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN 166

Filter

| | |
|-------------|---|
| 2 | UV-Schutzfilter (EN 170) |
| 2C/3 | UV-Schutzfilter mit Farberkennung (EN 170) |
| 4 | IR-Schutzfilter (EN 171) |
| 4C | IR-Schutzfilter mit Farberkennung (EN 171) |
| 5 | Sonnenschutzfilter für gewerblichen Gebrauch (EN 172) |
| 6 | Sonnenschutzfilter mit Infrarotanforderung (EN 172) |

Tönungsstufen

| Kennzeichnung | Lichttransmissionsgrad | erhältliche uvex Tönungen |
|---------------|------------------------|---|
| 1,2 | 74,4–100 % | AR, farblos, amber |
| 1,4 | 58,1–80 % | CBR65 |
| 1,7 | 43,2–58,1 % | Silberspiegel 53 % |
| 2,5 | 17,8–29,1 % | CBR23, grau 23 % |
| 3,1 | 8–17,8 % | grau 12 %, Silberspiegel 12 %, polavision |
| 1,7 | 43,2–58,1 % | Schweißerschutz Stufe 1,7 |
| 3 | 8,5–17,8 % | Schweißerschutz Stufe 3 |
| 5 | 1,2–3,2 % | Schweißerschutz Stufe 5 |
| 1,7 | 43,2–58,1 % | Infrarotschutz IR-ex Stufe 1,7 |
| 3 | 8,5–17,8 % | Infrarotschutz IR-ex Stufe 3 |
| 5 | 1,2–3,2 % | Infrarotschutz IR-ex Stufe 5 |

2C - 1,2 W1 FT KN CE  **MM/JJJJ**

- Produktionsdatum
- Konformitätszeichen
- Zusatzkennzeichnung
- Mechanische Festigkeit
- Alle uvex Brillen entsprechen der optischen Klasse 1
- Identifikationszeichen des Herstellers
- Tönungsstufe
- Filter

Mechanische Festigkeit

| | |
|-------------|--|
| ohne | Mindestfestigkeit (nur Filter) |
| S | erhöhte Festigkeit |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s bzw. 432 km/h) |
| A | Stoß mit hoher Energie (190 m/s bzw. 684 km/h) |
| T | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C) |

Zusatzkennzeichnungen*

| | |
|----------|---|
| K | Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen nach EN 168 (Kratzfestigkeit) |
| N | Beständigkeit gegen Beschlagen nach EN 168 |
| 8 | Schutz gegen Störlichtbogen |
| 9 | Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper |

Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN 166

W 166 34 FT CE

- Konformitätszeichen
- Mechanische Festigkeit
- Zusatzkennzeichnung
- EN Norm
- Identifikationszeichen des Herstellers

Zusatzkennzeichnungen*

| | |
|-------------|--|
| ohne | allgemeine Verwendung |
| 3 | Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) |
| 4 | Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße > 5 µm |
| 5 | Schutz gegen Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Feinstaub mit einer Korngröße < 5 µm |
| 8 | Schutz gegen Störlichtbogen (nur Visiere) |
| 9 | Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper |

Mechanische Festigkeit

| | |
|-------------|--|
| ohne | Mindestfestigkeit (nur Filter) |
| S | erhöhte Festigkeit |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s bzw. 432 km/h) |
| A | Stoß mit hoher Energie (190 m/s bzw. 684 km/h) |
| T | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C) |

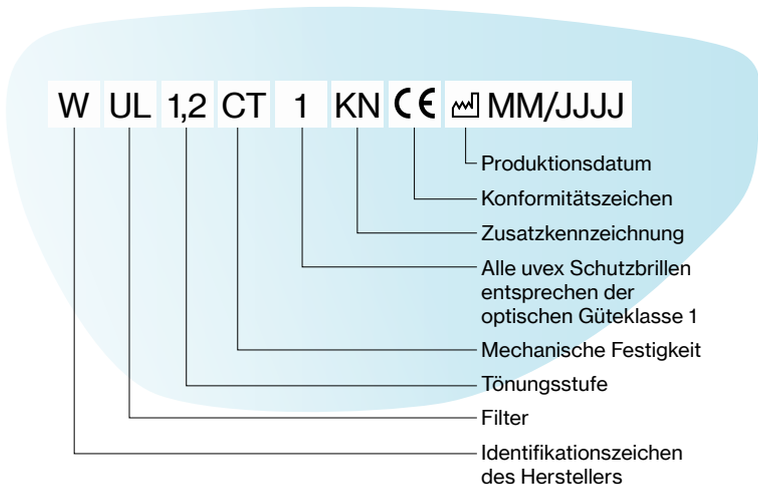


Kennzeichnung gemäß EN ISO 16321

Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN ISO 16321

Filter

| | |
|-------------|---|
| U | UV-Schutzfilter |
| G | Sonnenschutzfilter |
| W | Schweißerschutzfilter |
| R/RR | Infrarotschutzfilter |
| +L | Signallichterkennung (optional, kann für jeden Filter zusätzlich zertifiziert werden) |



Tönungsstufen

| Kennzeichnung | Lichttransmissionsgrad | erhältliche uvex Tönungen |
|---------------|------------------------|---|
| U1,2 | 74,4–100 % | AR, farblos, amber |
| G1 | 43,2–80 % | CBR65, Silberspiegel 53 % |
| G2 | 17,8–43,2 % | CBR23, grau 23 % |
| G3 | 8–17,8 % | grau 12 %, Silberspiegel 12 %, polavision |
| W1,7 | 43,2 – 58,1 % | Schweißerschutz Stufe 1,7 |
| W3 | 8,5 – 17,8 % | Schweißerschutz Stufe 3 |
| W5 | 1,2 – 3,2 % | Schweißerschutz Stufe 5 |
| RL1,7 | 43,2 – 58,1 % | Infrarotschutz IR-ex Stufe 1,7 |
| RL3 | 8,5 – 17,8 % | Infrarotschutz IR-ex Stufe 3 |
| RL5 | 1,2 – 3,2 % | Infrarotschutz IR-ex Stufe 5 |

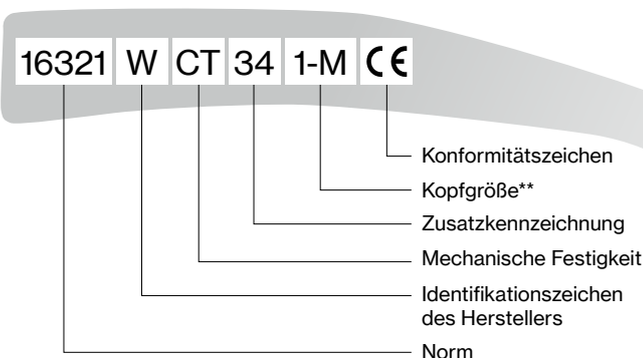
Mechanische Festigkeit

| | |
|-------------|---|
| ohne | Kugelfall nach EN ISO 16321 (Grundanforderung) |
| C | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h) |
| D | Stoß mit mittlerer Energie (80 m/s bzw. 288 km/h) |
| E | Stoß mit hoher Energie (120 m/s bzw. 432 km/h) |
| HM* | High-Mass-Stoß (Projektile aus Stahl 500 g – Fallhöhe 1,27 m) |
| T* | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C) |

Zusatzkennzeichnungen*

| | |
|-----------|---|
| K | Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen nach EN ISO 16321 (Kratzfestigkeit) |
| N | Beständigkeit gegen Beschlagen nach EN ISO 16321 |
| 7 | Schutz gegen Strahlungswärme |
| 9 | Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper |
| CH | Chemikalienbeständigkeit |

Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN ISO 16321



Mechanische Festigkeit

| | |
|-------------|---|
| ohne | Kugelfall nach EN ISO 16321 (Grundanforderung) |
| C | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h) |
| D | Stoß mit mittlerer Energie (80 m/s bzw. 288 km/h) |
| E | Stoß mit hoher Energie (120 m/s bzw. 432 km/h) |
| HM* | High-Mass-Stoß (Projektile aus Stahl 500 g – Fallhöhe 1,27 m) |
| T* | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C) |

Zusatzkennzeichnungen*

| | |
|-----------|---|
| 3 | Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) |
| 4 | Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße >5 µm |
| 5 | Schutz gegen Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Feinstaub mit einer Korngröße <5 µm |
| 6 | Schutz gegen Flüssigkeitsströme mit hohem Druck |
| 7 | Schutz gegen Strahlungswärme (nur Visiere) |
| 8 | Schutz gegen Störlichtbogen (nur Visiere) |
| 9 | Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper (nur Visiere) |
| CH | Chemikalienbeständigkeit |

Kopfgrößen

| | |
|--------------|--|
| 1-S | small, europäischer Prüfkopf |
| 1-M** | medium, europäischer Prüfkopf (Standard) |
| 1-L | large, europäischer Prüfkopf |
| 2-S | small, asiatischer Prüfkopf |
| 2-M | medium, asiatischer Prüfkopf |
| 2-L | large, asiatischer Prüfkopf |

* optional

** 1-M ist der Standard. Wird nur 1-M geprüft, muss dies nicht auf dem Tragkörper oder der Verpackung gekennzeichnet werden.

Scheibentönung

Für jede Anforderung die richtige Lösung



FARBLOS

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 91%

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**

Norm: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, UV-Schutzfilter



AMBER

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 88%

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung, mit Kontraststeigerung**

Norm: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, UV-Schutzfilter

► uvex suXceed (S. 39), uvex x-fit (S. 41), uvex pheos cx2 (S. 43), uvex pheos (S. 44), uvex i-works (S. 49)



CBR65

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-1,4
 Transmission: ca. 65%

Schutz, **der entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter

► uvex pheos nxt (S. 37), uvex i-5 (S. 40), uvex sportstyle (S. 42), uvex pheos cx2 (S. 43), uvex super f OTG (S. 57)



AR (entspiegelt)

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 96,5%

Bester Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission

Norm: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, UV-Schutzfilter

► uvex sportstyle (S. 42), uvex i-3 (S. 46)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ←



74–100%
 Transmission



58–80%
 Transmission

Scheibentönungen



CBR23

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: ca. 23%

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung** und **kontraststeigernder Wirkung**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter
 ▶ uvex pheos nxt (S. 37), uvex i-5 (S. 40), uvex sportstyle (S. 42), uvex pheos cx2 (S. 43)



POLAVISION

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: ca. 14%

Reduzierung von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter
 ▶ uvex ultrashield (S. 35)

Tönung mit Kontraststeigerung empfohlen



SILBERSPIEGEL 53 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-1,7
 Transmission: ca. 53%

Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter
 ▶ uvex pheos (S. 44), uvex i-works (S. 49)



SILBER-/BLAUSPIEGEL 14 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: ca. 14%

Schutz vor **extremer künstlicher** oder natürlicher **Blendung** mit **Signalfarberkennung**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter
 ▶ uvex ultrashield (S. 35), uvex sportstyle (S. 42), uvex pheos cx2 (S. 43)

↑



GRAU 23 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: ca. 23%

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter



GRAU 14 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: ca. 14%

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

Norm: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, Sonnenschutzfilter
 ▶ uvex pheos cx2 (S. 43)

Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig

→ Tönung mit Blendschutz empfohlen



uvex UV400

100% UV-Schutz. 100% Sicherheit. 100% uvex.

Die Normvorgabe für Schutzbrillen gemäß EN166/170 sieht einen UV-Schutz bis 380 nm vor. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen: Das reicht nicht aus. Auch die WHO (World Health Organization) empfiehlt einen UV-Schutz bis 400 nm.



Die Empfehlung der WHO für einen UV400 Schutz hat klare Gründe. Die äußeren Gewebe des Auges, Hornhaut und Linse absorbieren vollständig das UV Licht. Hier bewirkt UVB Licht die hauptsächliche Schädigung des Erbgutes, jedoch entwickelt UVA eine höhere Tiefenwirkung, thermische Schäden sowie die Verstärkung von UVB-Effekten.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – bei jeder uvex Schutzbrille inklusive

Ob klare oder getönte Scheibe: Bei allen uvex Schutzbrillen gehört der effektive UV-Schutz uvex UV400 zur „Serienausstattung“ – genauso wie angenehmer Tragekomfort, sportliches Design und Scheibenbeschichtungen der Extra-Klasse.

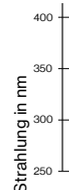
Auch ohne Sonne – UV-Strahlen belasten das Auge

Das Auge ist bei Arbeitseinsätzen im Freien regelmäßig schädlicher UV-Strahlung ausgesetzt – selbst bei bewölktem Himmel. Die Folge: Bei unzureichendem Schutz drohen gefährlichen Langzeitschäden wie Verletzung der Hornhaut, Grauer Star und Erblindung. Fehlender Schutz begünstigt zudem verstärkt die Zellalterung des empfindlichen Hautgewebes um das Auge und die Tumorbildung.

100% Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

Für das Auge und die umliegende Haut

Strahlung in nm



uvex UV400 schützt zu 100% vor UV-Strahlung sowie vor hochenergetischem sichtbarem Licht (HEV) bis zu 400 nm Wellenlänge.

uvex UV400 filtert nicht nur den gesamten Teil der UVA-Strahlen (20% verbleiben bei der 380nm Scheibe), sondern vermindert darüber hinaus auch vollständig thermisch bedingte Zellveränderungen, wodurch dieser Faktor im Anteil für die gesamte Zellschädigung im Bereich von 380 bis 400 nm um das 10-fache ansteigt. Zusätzlich wird auch der ebenfalls für die Netzhaut schädliche aggressive Blaulichtanteil (HEV) um 15% vermindert.

uvex Schutzbrillen,
100% Sicherheit.



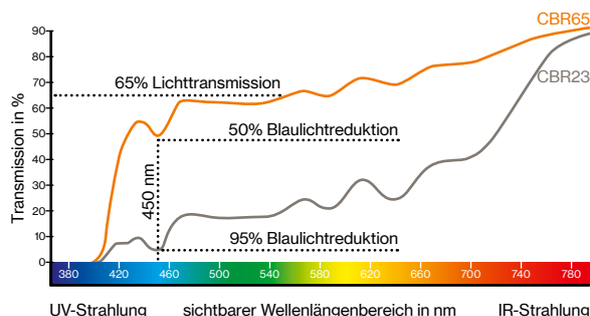


uvex CBR65 · uvex CBR23

Ermüdungsfreies und entspanntes Sehen

Präventiver Schutz gegen Blaulicht

Die Eigenschaften der uvex CBR65 und CBR23 Scheibentechnologie unterscheiden sich nochmal deutlich von uvex UV400. Sie filtert den energiereichen Blaulichtanteil HEV (High Energy Visible Light) – der im Bereich von 380nm bis 450nm speziell die Netzhaut belastet, um bis zu 50% bzw. 95%.



Die Belastung des Auges durch Blaulicht ist bedingt durch intensive Mediennutzung (PC, Smartphone, Tablet, LED-TV, etc.) und der Umstellung von Glühbirnen auf LED enorm angestiegen. Dies kann kurzfristig zu Überanstrengung, Kopfschmerzen oder Konzentrationsstörungen und langfristig zu einem erhöhten Risiko altersbedingter Makuladegeneration führen. uvex CBR65 und CBR23 schützt das Auge zuverlässig vor gesundheitlichen Risiken – und die „innere Uhr“ des Menschen wird nicht gestört.

Contrast

Kontrast-Steigerung

Für ein spürbar kontrastreiches und angenehmes Sehen – selbst bei diffusem Licht oder bei diesigen und bewölkten Wetterverhältnissen.

Blue light reduction

Blaulichtreduzierung

Blaues Licht wird um bis zu 50% bzw. 95% reduziert.

Relaxed vision

Relaxeses Sehen

Geringere Ermüdung der Augen auch bei längeren Einsätzen – entspanntes Sehen für mehr Aufmerksamkeit und Konzentration.

65% transmission

Leichte Tönung

Optimal für den Einsatz sowohl im Indoor- als auch im Outdoor-Bereich. Ideal für z.B. Arbeiten mit heller LED-Ausleuchtung.

23% transmission

Optimaler Schutz vor Blendung

Insbesondere für Arbeiten im Outdoor-Bereich.



9128064



9183064



9128223



9183223



9193064



9198064



9193223



9198223



9169164



Mehr Informationen auf uvex-safety.com/de/CBR65

uvex

uvex ultrashield



weiche Nasenaufgabe
lässt sich individuell
einstellen



**ergonomisch
geformte Bügel**
mit weichen Enden
sorgen für einen sicheren
Sitz



**Sonnenschutz
in coolen Look**
schützt vor Blendung und
störenden Reflexionen

fashion. vision. protection.

Die uvex ultrashield verbindet stylischen Look mit höchster Funktionalität. Die große Panoramascibe in trendigen Tönungen sorgt in jeder Situation für den richtigen Durchblick – ihr angenehmer Tragekomfort macht die Schutzbrille zum gefragten Begleiter im Arbeitsalltag.

Professioneller Augenschutz, der einfach lässiger aussieht.



Bügelbrillen

uvex ultrashield



9122415



9122480



9122880



9122885

uvex ultrashield

- extrem sportliche Schutzbrille ideal für fashionorientierte Träger
- sehr großes Scheibendesign für ein uneingeschränktes, weites Sichtfeld und erhöhte Sicherheit
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm



uvex-safety.com/de/
ultrashield

| uvex ultrashield | | | | |
|-----------------------|--|---|--|---|
| Art.-Nr. | 9122415 | 9122480 | 9122880 | 9122885 |
| Ausführung | kratzfest, beschlagfrei | kratzfest, beschlagfrei | beidseitig kratzfest | innenseitig beschlagfrei |
| Norm | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 |
| Tragkörper | weiß, schwarz 16321 W CT CE | weiß, schwarz 16321 W CT CE | weiß, schwarz 16321 W CT CE | weiß, schwarz 16321 W CT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE | PC grau 23% UV400 W G2 CT 1 KN CE | PC Polavision, grau 14% UV400 W G3 CT 1 CE | PC Blauspiegel, grau 14% UV400 W G3 CT 1 CE |
| Gewicht | 33 g | 33 g | 33 g | 33 g |
| Bestellmengenschritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST |

uvex

uvex pheos nxt

guard

grip.
protective.
durable.



Individuell einstellbares Kopfband hält die Brille auch bei anspruchsvollen Arbeiten in Position.



Die flexible Weichkomponente sorgt für **individuelle Anpassbarkeit** und **hygienische Reinigung**.



Leichtes Gewicht für ein noch angenehmeres Tragegefühl.



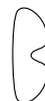
Die Grip-Struktur garantiert einen **festen Sitz** auch bei anspruchsvollen Arbeiten.

Klassisch-sportliches Design, angenehme Leichtigkeit und innovativer Schutz – das alles vereint die uvex pheos nxt guard.

Die uvex pheos nxt guard ist die konsequente Weiterentwicklung der uvex pheos nxt und beeindruckt mit einem innovativen Highlight: ihr guard-Rahmen wird direkt an die Scheibe angespritzt. Diese direkte Verbindung erhöht die Langlebigkeit der Schutzbrille enorm.

Die Weichkomponente gewährleistet sowohl einen angenehmen Tragekomfort als auch professionellen Schutz durch ihren Dichtsitz, welcher die Kennzeichnungen 3 und 4 erfüllt.

Die uvex pheos nxt guard ist besonders geeignet für Bereiche mit erhöhtem Schmutz- oder Staubaufkommen sowie für Anwendungen, bei denen Spritzschutz erforderlich ist.



Bügelbrillen

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet · uvex pheos nxt guard



uvex pheos nxt

- klassisch-sportliches Leichtgewicht mit neuartiger Bügelkonstruktion für jederzeit optimalen, sicheren Halt
- ergonomisch geformte Bügel mit Grip-Struktur und weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- erhöhte Luftzirkulation für hervorragenden klimaausgleichenden Tragekomfort dank zahlreicher Aussparungen im Brillenbügel
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- uvex pheos nxt guard mit direkt angespritztem Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub sowie noch höheren Tragekomfort
- uvex pheos nxt guard mit Kopfband hält die Brille auch bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- metallfrei



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.de/pheosnxt

| uvex pheos nxt | uvex pheos nxt planet | uvex pheos nxt planet | uvex pheos nxt planet | uvex pheos nxt planet | uvex pheos nxt planet |
|------------------------------|--|---|---|--|--|
| Art.-Nr. | 9128265 | 9128295 | 9128294 | 9128415 | 9128376 |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision ETC | uvex supravision extreme |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | blau, anthrazit W 166 FT CE | anthrazit, jade W 166 FT CE | anthrazit, jade W 166 FT CE | blau, anthrazit W 166 FT CE | lime, anthrazit W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 25 g | 25 g | 25 g | 25 g | 25 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| uvex pheos nxt | uvex pheos nxt guard | uvex pheos nxt guard | uvex pheos nxt guard | uvex pheos nxt guard | uvex pheos nxt guard |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9128780 | 9128781 | 9128064 | 9128223 | 9128280 |
| Ausführung | uvex supravision extreme mit Zusatzrahmen | uvex supravision extreme mit Zusatzrahmen und Kopfband | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision excellence Sonnenschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | blau, anthrazit W 166 34 FT CE | blau, anthrazit W 166 34 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | lime, anthrazit W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 31 g | 42 g | 25 g | 25 g | 25 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 8 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,18 kg CO₂e 08/2025
(9128265, 9128415, 9128376,
9128064, 9128223, 9128280),
0,11 kg CO₂e 02/2023
(9128295),
Berechnungsmethodik
s. Seite 18

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem, massenbilanzierten Polycarbonat (wieder-aufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs), zertifiziert nach ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex i-range · uvex i-range planet



9143265



9143295



9143281



9143266
9143376



9143296



9143267
9143377



9143297



reddot winner 2022



Mehr Informationen auf
uvex-safety.com/de/irange

uvex i-range

- vielseitiges 3in1-Schutzbrillensortiment, welches eine flexible Auswahl für nahezu jeden Arbeitsbereich ermöglicht
- großes, flaches Scheibendesign für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte Bügel sorgen für sicheren Sitz ohne Druckstellen
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei
- uvex i-guard: weiche, flexible Gesichtsauflage, die sich dem Träger anpasst und so optimalen Schutz und Komfort bietet. Schützt auch vor Flüssigkeiten und Grobstaub (Kennzeichnung 3 und 4)
- uvex i-guard+: obige Eigenschaften zusammen mit erhöhter mechanischer Festigkeit
- uvex i-guard+ kit: dank flexiblem Austausch von Bügel und Kopfband, kann die Brille je nach Gefährdung am Arbeitsplatz als Bügelbrille oder Vollsichtbrille getragen werden

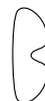
| uvex i-range | uvex i-lite | uvex i-lite planet | uvex i-lite | uvex i-guard | uvex i-guard planet |
|------------------------------|---|--|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9143265 | 9143295 | 9143281 | 9143266 | 9143296 |
| Ersatzscheibe | 9143255 | - | - | 9143255 | - |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | anthrazit, blau W 166 F CE | anthrazit, jade W 166 F CE | anthrazit, lime W 166 F CE | anthrazit, blau W 166 34 F CE | anthrazit, jade W 166 34 F CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FKN CE | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FKN CE |
| Gewicht | 32 g | 32 g | 32 g | 48 g | 48 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 8 ST | 8 ST |

| uvex i-range | uvex i-guard | uvex i-guard+ | uvex i-guard+ planet | uvex i-guard+ | uvex i-guard+ kit |
|------------------------------|---|---|--|---|---|
| Art.-Nr. | 9143376 | 9143267 | 9143297 | 9143377 | 9143300 |
| Ersatzscheibe | - | 9143255 | - | - | 9143255 |
| Ausführung | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | anthrazit, blau W 166 34 F CE | anthrazit, blau W 166 34 B CE | anthrazit, jade W 166 34 B CE | anthrazit, blau W 166 34 B CE | anthrazit, blau W 166 34 B CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE |
| Gewicht | 48 g | 50 g | 50 g | 50 g | 56 g |
| Bestellmengenschritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,12 kg CO₂e 02/2023 (9143295, 9143297),
0,37 kg CO₂e 01/2023 (9143266, 9143376)
0,19 kg CO₂e 01/2023 (9143296),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem, massenbilanzierten Polycarbonat (wiederaufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs), zertifiziert nach ISCC Plus

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard



9181415
9181265



9181268



9181180



9181365



9181281



9181288



9181880



Zubehör:
9181001
Zusatzrahmen
für uvex suXXeed

QR-Code scannen
für weitere
Informationen.
[uvex-safety.com/
de/suxxeed-brille](http://uvex-safety.com/de/suxxeed-brille)



uvex suXXeed

- sportliche Schutzbrille mit dynamischem Design, das anspricht
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz-feste Scheibe

- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



| uvex suXXeed | | | | uvex suXXeed guard | | |
|------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| Art.-Nr. | 9181265 | 9181268 | 9181415 | 9181180 | 9181365 | |
| Ersatzscheibe | 9181255 | 9181255 | - | 9181255 | - | |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision ETC | uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen | uvex supravision excellence kontraststeigernd | |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | |
| Tragkörper | anthrazit, blau W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | |
| Gewicht | 28 g | 28 g | 28 g | 33 g | 28 g | |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | |

| uvex suXXeed | | | | Zusatzrahmen |
|--|---|---|---|----------------------------------|
| Art.-Nr. | 9181281 | 9181288 | 9181880 | 9181001 |
| Ausführung | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben | Zusatzrahmen für uvex suXXeed |
| Norm | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | |
| Tragkörper | anthrazit, lime W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | schwarz |
| Scheibe | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE | |
| Gewicht | 28 g | 28 g | 28 g | 5 g |
| Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit | 10 ST | 10 ST | ST | 20 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,19 kg CO₂e 11/2023
(9181265, 9181268, 9181415,
9181365, 9181281, 9181288),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex i-5 · uvex i-5 guard

9183294

9183065
9183415
9183265

9183180

9183064

9183223

9183281

Zubehör: 9183001
Zusatzrahmen für uvex i-5

Weitere Infos finden Sie unter
uvex-safety.com/de/i5
(oder durch scannen des QR Codes.)

uvex i-5

- sportliche Premium-Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen

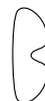
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

| uvex i-5 | | | | | uvex i-5 guard |
|------------------------------|---|--|--|--|---|
| Art.-Nr. | 9183065 | 9183265 | 9183294 | 9183415 | 9183180 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence plastikfreie Verpackung | uvex supravision ETC | uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | anthrazit, blau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g | 35 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| uvex i-5 | | | | Zusatzrahmen |
|------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| Art.-Nr. | 9183064 | 9183223 | 9183281 | 9183001 |
| Ausführung | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision excellence Sonnenschutz | uvex supravision excellence Sonnenschutz | Zusatzrahmen für uvex i-5 |
| Norm | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | |
| Tragkörper | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | anthrazit, lime W 166 FT CE | anthrazit |
| Scheibe | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | |
| Gewicht | 29 g | 29 g | 29 g | 6 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 20 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,19 kg CO₂e 11/2023 (9183065, 9183265,
9183415, 9183064, 9183223, 9183281),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex x-fit



9199285
9199085



9199265



9199286



9199280



Zubehör: 9958023
Kopfband für uvex x-fit



uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit gut abschließender Passform und diversen Erweiterungsmöglichkeiten
- rahmenloses Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

| uvex x-fit | 9199085 | 9199285 | 9199265 |
|------------------------------|---|--|--|
| Art.-Nr. | 9199085 | 9199285 | 9199265 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau transluzent W 166 FT CE | grau transluzent W 166 FT CE | blau transluzent W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 23 g | 23 g | 23 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| uvex x-fit | 9199286 | 9199280 | uvex x-fit Kopfband |
|------------------------------|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9199286 | 9199280 | 9958023 |
| Ausführung | uvex supravision excellence kontraststeigernd | uvex supravision excellence Sonnenschutz | zum Montieren an uvex x-fit metallfrei |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | |
| Tragkörper | grau transluzent W 166 FT CE | grau transluzent W 166 FT CE | schwarz |
| Scheibe | PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | |
| Gewicht | 23 g | 23 g | - |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,25 kg CO₂e 04/2023 (9199085,
9199285, 9199265, 9199286, 9199280),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



uvex sportstyle

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenaufgabe ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden

| uvex sportstyle | uvex sportstyle planet | | | uvex sportstyle planet | | | |
|-----------------------|---|--|--|---|--|--|---|
| Art.-Nr. | 9193060 | 9193080 | 9193265 | 9193295 | 9193415 | 9193376 | 9193395 |
| Ersatzscheibe | - | - | - | - | - | 9193255 | - |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus Oil & Gas | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision ETC | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, petrol W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE | schwarz, lime W 166 FT CE | beige, grün W 166 FT CE | schwarz, blau W 166 FT CE | schwarz, petrol W 166 FT CE | anthrazit, jade W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

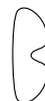
| uvex sportstyle | uvex sportstyle planet | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|
| Art.-Nr. | 9193394 | 9193838 | 9193064 | 9193223 | 9193280 | 9193888 | 9193880 |
| Ausführung | uvex supravision extreme plastikfreie Verpackung | uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben | uvex supravision extreme Sonnenschutz | uvex supravision extreme Sonnenschutz | uvex supravision extreme Sonnenschutz | innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel | uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | anthrazit, jade W 166 FT CE | schwarz, blau W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | schwarz, anthrazit W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE | PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g |
| Bestellmengenschritte/Bestelleinheit | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,18 kg CO₂e 01/2023
(9193060, 9193080, 9193265,
9193415, 9193376, 9193064,
9193223, 9193280),

0,11 kg CO₂e 01/2023
(9193295, 9193395),
Berechnungsmethodik
s. Seite 18

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem,
massenbilanzierten Polycarbonat (wieder-
aufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs),
zertifiziert nach ISCC Plus

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| uvex pheos cx2 | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9198275 | 9198257 | 9198294 | 9198256 | 9198258 | 9198013 | 9198415 | 9198376 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence plastikfreie Verpackung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision ETC | uvex supravision extreme |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | blau, grau W 166 FT CE | blau, grau W 166 FT CE | blau, grau W 166 FT CE | schwarz, hellblau W 166 FT CE | rot, grau W 166 FT CE | silber, schwarz W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | silber, schwarz W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| uvex pheos cx2 | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9198015 | 9198064 | 9198223 | 9198237 | 9198014 | 9198230 | 9198888 |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | innenseitig beschlagfrei Sonnenschutz, Silberspiegel |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | silber, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | silber, schwarz W 166 FT CE | weiß, schwarz W 166 FT CE | silber, schwarz W 166 FT CE |
| Scheibe | PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC grau 14% UV400 5-3,1 W1 FTKN CE | PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE |
| Gewicht | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,16 kg CO₂e 01/2023
(9198275, 9198257, 9198256,
9198258, 9198013, 9198415,
9198376, 9198015, 9198064,
9198223, 9198237,
9198014, 9198230),
Berechnungsmethodik
s. Seite 18

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

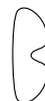
- sportliche, zeitlose Schutzbrille; rahmenlos für ein extragroßes Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfrei und kratzfest
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- optionales Kopfband hält die Brille bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- passend für uvex IES
- metallfrei

| uvex pheos | | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9192080 | 9192225 | 9192294 | 9192215 | 9192485 | 9192415 |
| Ausführung | uvex supravision plus Standardgröße Oil & Gas | uvex supravision excellence Standardgröße | uvex supravision excellence Standardgröße plastikfreie Verpackung | uvex supravision excellence Standardgröße | uvex supravision excellence Standardgröße "Asian fit" gem. Prüfkopf 2M, ISO 18526-4:2020 | uvex supravision ETC Standardgröße |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, grau W 166 FT CE | schwarz, lime W 166 FT CE | schwarz, lime W 166 FT CE | hellgrau, grau W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g | 30 g | 29 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| uvex pheos | | | | | uvex pheos guard |
|------------------------------|--|---|--|--|---|
| Art.-Nr. | 9192280 | 9192385 | 9192285 | 9192881 | 9192180 |
| Ausführung | uvex supravision extreme Standardgröße | uvex supravision excellence Standardgröße, kontraststeigernd | uvex supravision excellence Standardgröße, Sonnenschutz | innenseitig beschlagfrei Standardgröße, Sonnenschutz, Silberspiegel | uvex supravision extreme Standardgröße, inkl. Zusatzrahmen und Kopfband |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, grau W 166 FT CE | schwarz, gelb W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE | hellgrau, grau W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g | 46 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

 CO₂-Fußabdruck:
0,18 kg CO₂e 02/2023
(9192080, 9192225, 9192215,
9192485, 9192415, 9192280,
9192385, 9192285),
Berechnungsmethodik
s. Seite 18

MADE IN GERMANY 



Bügelbrillen

uvex pheos s



9192725



9192785



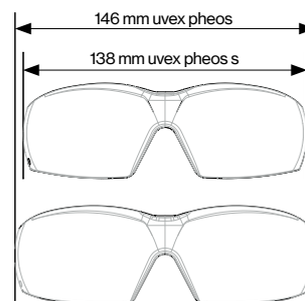
9192786



Zubehör: 9192001
Zusatzrahmen uvex pheos



Zubehör: 9958020
Kopfband uvex pheos / uvex pheos s



| uvex pheos s | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9192725 | 9192785 | 9192786 |
| Ausführung | uvex supravision excellence schmale Variante | uvex supravision excellence schmale Variante | uvex supravision excellence schmale Variante, Sonnenschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | weiß, grün W 166 FT CE | anthrazit, grau W 166 FT CE | anthrazit, grau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 28 g | 28 g | 28 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| Zubehör | | |
|------------------------------|---|--|
| Art.-Nr. | 9192001 | 9958020 |
| Ausführung | Zusatzrahmen für uvex pheos Standardgröße | Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s |
| Farbe | schwarz | grau, schwarz |
| Bestellmengenschritte | 20 ST | 10 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,18 kg CO₂e 02/2023
(9192725, 9192785, 9192786),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

Bügelbrillen

uvex i-3



uvex i-3

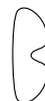
- individuell einstellbare, multifunktionale Premium-Schutzbrille
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsförmern zu gewährleisten
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| uvex i-3 | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Art.-Nr. | 9190175 | 9190275 | 9190280 |
| Ersatzscheibe | - | 9190258 | 9190258 |
| Ausführung | uvex supravision plus Standardgröße Oil & Gas | uvex supravision excellence Standardgröße | uvex supravision excellence Standardgröße |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | anthrazit, blau W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 30 g | 30 g | 30 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| uvex i-3 | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9190838 | 9190281 | 9190880 |
| Ausführung | uvex supravision AR Standardgröße superentspiegelte Scheiben | uvex supravision excellence Standardgröße Sonnenschutz | uvex supravision variomatic Standardgröße selbsttönende Scheiben |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, blau W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | schwarz, anthrazit W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 30 g | 30 g | 30 g |
| Bestellmengenschritte/Bestelleinheit | ST | 10 ST | ST |

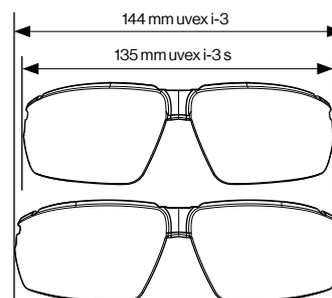
 CO₂-Fußabdruck:
0,26 kg CO₂e 01/2023
(9190175, 9190275, 9190280, 9190281),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

MADE IN GERMANY 



Bügelbrillen

uvex i-3 s



| | | |
|------------------------------|---|---|
| uvex i-3 s | | |
| Art.-Nr. | 9190265 | 9190288 |
| Ausführung | uvex supravision excellence schmale Variante | uvex supravision excellence schmale Variante |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | anthrazit, lime W 166 FT CE | anthrazit, lime W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 29 g | 29 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST |

 CO₂-Fußabdruck:
0,26 kg CO₂e 01/2023 (9190265, 9190288),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

uvex Schutzbrillen

Ideal auch für schmale Gesichter

So individuell wie die Gesichter der Menschen, so unterschiedlich sind auch die Geometrien unserer Brillen. Diese Auswahl aus unserem Sortiment ist unter anderem ideal für schmale Gesichter geeignet.

Durch ihre optimale Passform und teilweise auch durch ihre Anpassbarkeit sitzen diese Schutzbrillen unterschiedlichen Kopfformen perfekt. Die Augen werden so jederzeit bestens vor Partikeln, Funken oder Staub geschützt.

uvex hat für jede Anforderung
die optimale Schutzbrille –
auch für schmale
Kopf- und Gesichtsformen.

uvex
Bügelbrillen:



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

uvex
Vollsichtbrillen:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos cx2 sonic 9309





Bügelbrillen

uvex i-works



9194171



9194265



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- sportliche, robuste Schutzbrille, verfügbar mit verschiedenen Scheibentönungen
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe

- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- passend für uvex IES
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| uvex i-works | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| Art.-Nr. | 9194171 | 9194265 | 9194365 | 9194270 | 9194885 |
| Ersatzscheibe | 9194255 | 9194255 | – | – | – |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence kontraststeigernd | uvex supravision excellence Sonnenschutz | innenseitig beschlagfrei Silberspiegel |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | anthrazit, blau W 166 FT CE | anthrazit, lime W 166 FT CE | schwarz, gelb W 166 FT CE | anthrazit, grau W 166 FT CE | anthrazit, grau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 | PC farblos UV400 | PC amber UV400 | PC grau 23 % UV400 | PC Silberspiegel grau UV400 |
| Gewicht | 2C-1,2 W1 FTKN CE 26 g | 2C-1,2 W1 FTKN CE 26 g | 2C-1,2 W1 FTKN CE 26 g | 5-2,5 W1 FTKN CE 26 g | 5-1,7 W1 FTN CE 26 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,21 kg CO₂e 01/2023
(9194171, 9194265, 9194365, 9194270),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

MADE IN GERMANY

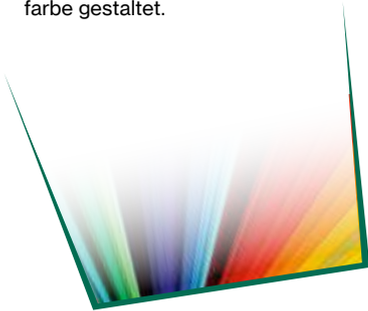
Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

Augenschutz mit “Persönlichkeit”

Für einen unverwechselbaren Auftritt Ihres Teams: uvex Schutzbrillen bieten vielseitige Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung – von der Bedruckung Ihres Firmenlogos auf dem Bügel bis hin zu Fassungen in Ihrer Unternehmensfarbe. So können Sie Ihre Schutzausrüstung perfekt auf Ihre Corporate Identity abstimmen.

Fassung in Firmenfarbe

„Ihre“ Brille auf den ersten Blick: die Fassung wird in Ihrer Firmenfarbe gestaltet.



Insert im Bügel

Dezent und individuell ist das Einbringen Ihres Firmennamens in der Weichkomponente des Bügels.



Tampondruck auf dem Bügel (1- bis 4-farbig)

Für den farbigen Logodruck auf dem Bügel empfiehlt sich das direkte Tampondruckverfahren.



Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

Tampondruck ab 500 Stück

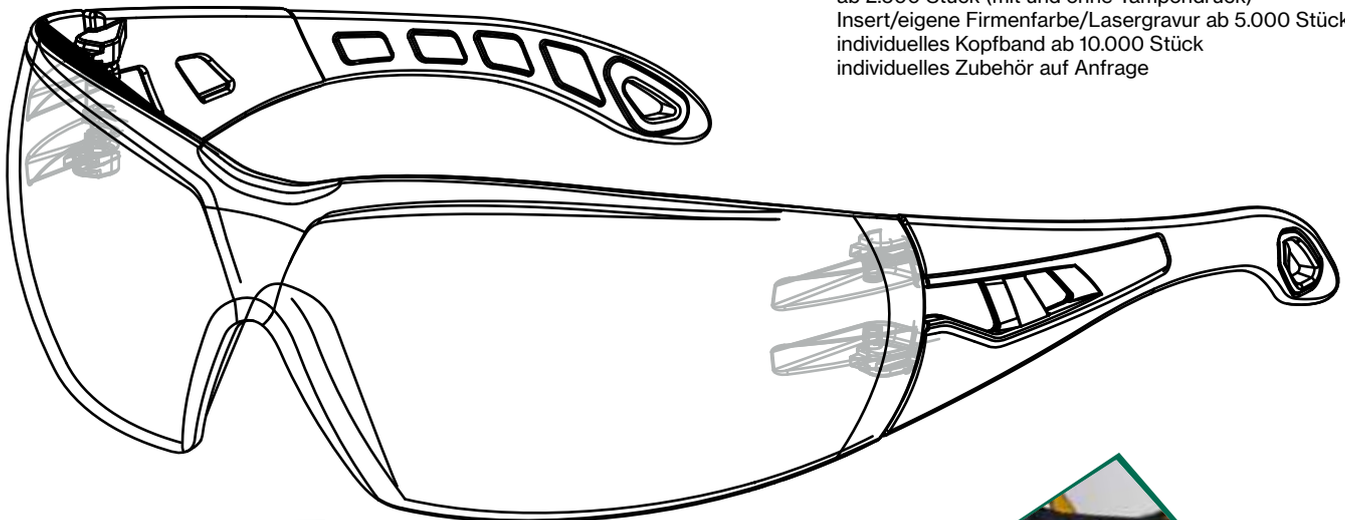
Kombination vorhandener Halbtteile (Scheibe und Bügel)

ab 2.500 Stück (mit und ohne Tampondruck)

Insert/eigene Firmenfarbe/Lasergravur ab 5.000 Stück

individuelles Kopfband ab 10.000 Stück

individuelles Zubehör auf Anfrage



Individuelles Zubehör

Lassen Sie z. B. Brillenetuis mit Ihrem Logo bedrucken.



Lasergravur auf Scheibe

Auch mit individueller Lasergravur behält die Schutzbrille zu 100 % ihre Funktionalität.



Bestückung Kopfband

Brillen-Kopfbänder lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo bestücken.



Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164246



Zubehör: 6109200
RX-Einsatz für uvex astrospec 2.0

uvex astrospec 2.0

- klassische Schutzbrille mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

| uvex astrospec 2.0 | | | | | | Zubehör |
|---|---|--|--|--|---|-----------------------------------|
| Art.-Nr. | 9164065 | 9164187 | 9164285 | 9164275 | 9164246 | 6109200 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus Oil & Gas | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence Sonnenschutz | RX-Einsatz für uvex astrospec 2.0 |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | |
| Tragkörper | blau, hellblau W 166 FT CE | schwarz, grau W 166 FT CE | schwarz, lime W 166 FT CE | anthrazit, petrol W 166 FT CE | neonorange, schwarz W 166 FT CE | farblos |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | |
| Gewicht | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 6 g |
| Bestellmengenschritte/Bestelleinheit | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | ST |



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/wie-sie-uns-erreichen/kontaktformular/



uvex academy – Wissen das schützt. Schulungen, die bewegen.



Individuelle Schulungen direkt bei Ihnen vor Ort – maßgeschneidert für Ihre Sicherheit.

Die uvex academy steht für praxisnahe Weiterbildung rund um Arbeitssicherheit und Laserschutz. Unser Ziel: Ihre Mitarbeiter optimal auf die Herausforderungen im Arbeitsalltag vorbereiten – mit Wissen, das schützt.

Ob Einsteiger oder erfahrene Fachkräfte – wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen individuelle Schulungskonzepte, die exakt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Unser erfahrener Laserschutztrainer kommt direkt zu Ihnen und vermittelt relevantes Know-how dort, wo es gebraucht wird: in Ihrem Betrieb.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Maßgeschneiderte Inhalte für Ihre Arbeitsumgebung
- Flexible Formate: Präsenzschulungen, Online-Kurse oder hybride Modelle
- Praxisorientierte Vermittlung durch unseren erfahrenen Experten
- Anerkannte Weiterbildungen

Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de, telefonisch unter +49 911 9736-1710 oder unter academy@uvex.de



Bügelbrillen

uvex meteor · uvex winner



9134005

MADE IN GERMANY

uvex meteor

- klassische Zweischeibenbrille mit flacher Bauweise und guter Abdeckung
- längenverstellbare Bügel mit weichen Bügelenden bieten anpassungsfähigen, druckfreien Komfort und stabilen, rutschfesten Halt
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| | |
|-----------------------|---|
| uvex meteor | |
| Art.-Nr. | 9134005 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire Scheibe 56 mm Stegweite 15 mm |
| Norm | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau transparent W 166 F CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FK |
| Gewicht | 28 g |
| Bestellmengenschritte | 5 ST |



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- klassische, randlose Metallbrille
- weiche Bügelenden sorgen für sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage sorgt für komfortablen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| uvex winner | | | |
| Art.-Nr. | 9159005 | 9159105 | 9159118 |
| Ausführung | beidseitig kratzfest | kratzfest, beschlagfrei | kratzfest, beschlagfrei Sonnenschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | gun W 166 F CE | gun W 166 F CE | gun W 166 F CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2-1,2 W1 F CE | PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE |
| Gewicht | 29 g | 29 g | 29 g |
| Bestellmengenschritte | 5 ST | 5 ST | 5 ST |

uvex

space. function. protection.

uvex OTG plus

Der bessere Augenschutz für Brillenträger

Ob rund, oval oder eckig: Moderne Brillen sind gerne etwas größer. Die neue Schutzbrille uvex OTG plus passt dank ihres optimierten Space-Frame-Designs perfekt über alle Korrektionsbrillen – auch große und breite Fassungen lassen sich bequem darunter tragen. Funktionale Features sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und einwandfreie Sicht in jeder Situation. Und machen das Tragen von zwei Brillen ganz entspannt – für zuverlässigen Schutz am Arbeitsplatz.



Zentrierte Inklination

Die innovative, zentrierte Neigungsverstellung ermöglicht individuelle Anpassbarkeit



Erstklassiger Tragekomfort

Super-flexible Bügel sorgen für einen angenehmen, druckfreien Sitz



Dynamisches Shield-Design

Extra große Scheibe bietet ein weites, verzerrungsfreies Sichtfeld



Mit nahezu allen Brillen kompatibel

Optimiertes Design mit genug Platz für moderne Korrektionsbrillen



Jederzeit einwandfreie Sicht

uvex supravision Coating verhindert Beschlägen und schützt vor Kratzern



Zeitgemäßer unisex-Look

Modernes und reduziertes Space-Frame-Design mit dezenten Akzenten



Überbrillen

uvex OTG plus

Sehkomfort und Sicherheit

Mehr als jeder Dritte trägt heutzutage eine Brille. Die **uvex OTG plus** ist die perfekte Lösung, um gutes Sehen und professionellen Augenschutz perfekt zu verbinden – ob als Besucherbrillen, in der Metallverarbeitung, im Handwerk oder der chemischen Industrie.



9139065



9139265



9139295



uvex-safety.com/de/otgplus



MADE IN GERMANY

uvex OTG plus

- moderne Überbrille für Brillenträger mit extrem großen, flachen Scheibendesign bietet höchstmögliche Kompatibilität und exzellente Sicht
- Tragkörper mit innovativer, mehrstufiger Neigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte, flache Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort und optimale Kompatibilität mit Atemschutzmasken
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| uvex OTG plus | 9139065 | 9139265 | uvex OTG plus planet |
|-----------------------|---|--|---|
| Art.-Nr. | 9139065 | 9139265 | 9139295 |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence plastikfreie Verpackung |
| Norm | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 |
| Tragkörper | schwarz 16321 W CT CE | schwarz 16321 W CT CE | anthrazit, jade 16321 W CT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 W UL 1,2 CT 1 K CE | PC farblos UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE |
| Gewicht | 46 g | 46 g | 46 g |
| Bestellmengenschritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST |



CO₂-Fußabdruck:
0,26 kg CO₂e 08/2025 (9139065, 9139265),
0,14 kg CO₂e 08/2025 (9139295),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

Überbrillen

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080




9169295



9169081



uvex super OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit innovativem Bügelkonzept für perfekten Halt und flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- flexible Bügel mit weichen Bügelenden für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| uvex super OTG | uvex super OTG | | | uvex super OTG planet | |
|------------------------------|---|---|--|---|---|
| Art.-Nr. | 9169065 | 9169080 | 9169260 | 9169295 | 9169081 |
| Ersatzscheibe | - | - | 9169255 | - | - |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision sapphire Sonnenschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | blau, hellgrau W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE | blau, hellgrau W 166 FT CE | anthrazit, jade W 166 FT CE | schwarz, hellgrau W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE |
| Gewicht | 37 g | 37 g | 37 g | 37 g | 37 g |
| Bestellmengenschritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST |

 CO₂-Fußabdruck:
0,25 kg CO₂e 01/2023
(9169065, 9169080, 9169260, 9169081),
0,13 kg CO₂e 01/2023 (9169295),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

 Scheibe besteht zu 71% aus
biobasiertem, massenbilanzierten
Polycarbonat (wiederaufbereitete
Öle pflanzlichen Ursprungs),
zertifiziert nach ISCC Plus

MADE IN GERMANY 

Überbrillen

uvex super f OTG



9169261

9169585



9169415

9169500



9169164

uvex super f OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden

| uvex super f OTG | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|--|---|
| Art.-Nr. | 9169585 | 9169261 | 9169415 | 9169500 | 9169164 |
| Ersatzscheibe | - | 9169255 | - | - | - |
| Ausführung | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision ETC | uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen) | uvex supravision excellence Sonnenschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | schwarz, farblos | schwarz, farblos | weiß, hellblau | weiß, hellblau | schwarz, farblos |
| | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos | PC farblos | PC farblos | PC farblos | PC CBR65 |
| | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 |
| | 2C-1,2 W1 FTK CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 5-1,4 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g |
| Bestellmengenschritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST | 8 ST |

system. style. safety.

uvex hypervision



uvex-safety.com/de/hypervision

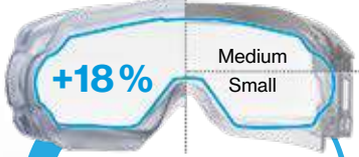
Flexibler Schutz für Augen und Gesicht

Wenn kein Helm getragen werden muss, eine Schutzbrille aber nicht ausreicht: uvex hypervision ist ein flexibles System aus Brille und Gesichtsschutz, das sich schnell und einfach an jede Aufgabe anpassen lässt. So werden Augen und Gesicht sicher vor Verschmutzungen und Verletzungen geschützt, z.B. beim Schleifen, Sägen, Flexen oder Lackieren. Je nach Einsatz kann die uvex hypervision mit Helm, Atemschutzmaske oder Gehörschutzkapseln kombiniert werden – für zuverlässigen Arbeitsschutz nach Maß.



Angenehmes Tragegefühl
Geringes Gewicht und ergonomische Passform für besten Tragekomfort

uvex hypervision | Standardgröße



+18%

Medium
Small

18% größeres Sichtfeld
Optimierte Scheibengeometrie und größeres Sichtfeld als bei Standardbrillen



An jede Kopfform anpassbar
Flexible Gesichtsauflage und individuell einstellbares Kopfband gewährleisten optimalen Sitz



Optimierte Ventilation
Die indirekte Luftzirkulation sorgt in jeder Situation für ein angenehmes Klima



Stufenweise arretierbar
Das faceguard lässt sich in 5 Rasterstufen von der Arbeits- bis zur Parkposition einstellen



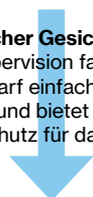


Vollsichtbrillen

uvex hypervision · uvex hypervision faceguard



Zusätzlicher Gesichtsschutz
Der uvex hypervision faceguard lässt sich bei Bedarf einfach mit der Brille verbinden – und bietet damit zusätzlichen Schutz für das Gesicht.



9321265



9321266



9321614



9321615



9321695



9321902



9321318

MADE IN GERMANY

uvex hypervision

- funktionale Vollsichtbrille in ansprechendem, modernen Design mit großem Sichtfeld für ein breites Einsatzspektrum
- optimiertes Scheibendesign ermöglicht nahezu uneingeschränkte Sicht für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- Längenverstellbares Textil-Kopfband mit mehrstufiger Neigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- auch mit Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz erhältlich
- optionales faceguard bietet zusätzlichen Schutz für das Gesicht – mehrstufige Rast- und Parkpositionen ermöglichen flexible Handhabung während des Einsatzes (ausgenommen 9321902)
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| uvex hypervision | uvex hypervision planet | | | uvex hypervision CB | uvex hypervision faceguard | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| Art.-Nr. | 9321265 | 9321266 | 9321614 | 9321695 | 9321615 | 9321902 | 9321318 |
| Ersatzscheibe | 9321255 | 9321255 | 9321655 | 9321655 | 9321655 | 9321655 | – |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence mit Schaumauflage | innenseitig beschlagfrei | innenseitig beschlagfrei plastikfreie Verpackung | innenseitig beschlagfrei mit Schaumauflage | innenseitig beschlagfrei "Asian fit" gem. Prüfkopf 2-M, EN ISO 16321 | unbeschichtet |
| Norm | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 | EN ISO 16321-1 |
| Tragkörper | grau transluzent; anthrazit, blau | grau transluzent; anthrazit, blau | grau transluzent; anthrazit, blau | anthrazit; anthrazit, blau | grau transluzent; anthrazit, blau | grau transluzent; anthrazit, blau | schwarz |
| Scheibe | 16321 W DT HMT 346 CE | 16321 W DT HMT 346 CE | 16321 W D 346 CE | 16321 W D 346 CE | 16321 W D 346 CE | 16321 W D 2-M 346 CE | 16321 W DT HMT 346 CE |
| | PC farblos | PC farblos | CA farblos | CA farblos | CA farblos | CA farblos | PC grau transluzent |
| | UV400 | UV400 | UV380 | UV380 | UV380 | UV380 | – |
| | W UL 1,2 DT HMT 1 KN CE | W UL 1,2 DT HMT 1 KN CE | W UL 1,2 D 1 N CE | W UL 1,2 D 1 N CE | W UL 1,2 D 1 N CE | W UL 1,2 D 1 N CE | – |
| Gewicht | 125 g | 128 g | 106 g | 88 g | 109 g | 95 g | 92 g |
| Bestellmengenschritte/ | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | ST |
| Bestelleinheit | | | | | | | |

Vollsichtbrillen

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320470

9320265



9320295



9320475



9320500



9320281



9320280

uvex megasonic

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasischfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger

- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil- oder Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben und Kopfbänder können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/megasonic (oder durch Scannen des QR Codes.)

| uvex megasonic | uvex megasonic planet | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|---|--|---|---|
| Art.-Nr. | 9320265 | 9320295 | 9320415 | 9320470 | 9320475 | 9320500 | 9320281 | 9320280 |
| Ersatzscheibe | 9320255 | - | 9320455 | - | - | 9320259 | 9320257 | 9320257 |
| Ersatzkopfband | 9320011 | - | 9320011 | 9320011 | - | - | - | - |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision ETC | uvex supravision extreme, reduzierte Ventilation | uvex supravision extreme, geschlossene Ventilation (gasdicht) (20 Zyklen) | uvex supravision clean, autoklavierbar | uvex supravision excellence, Sonnenschutz | uvex supravision excellence, Sonnenschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Tragkörper | anthrazit; anthrazit, blau | anthrazit; anthrazit, jade | anthrazit; anthrazit, blau | anthrazit; anthrazit, blau | anthrazit; anthrazit, lime | transparent, weiß | anthrazit; anthrazit, lime | schwarz; schwarz, grau |
| Scheibe | W 166 34 BT CE | W 166 34 BT CE | W 166 34 BT CE | W 166 34 BT CE | W 166 345 BT CE | W 166 34 F CE | W 166 34 BT CE | W 166 34 BT CE |
| | PC farblos | PC farblos (massenbilanziert) | PC farblos | PC farblos | PC farblos | PC farblos | PC grau 23 % | PC grau 23 % |
| | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 |
| Gewicht | 2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 98 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 100 g | 2C-1,2 W1 FKN CE 107 g | 5-2,5 W1 BTKN CE 96 g | 5-2,5 W1 BTKN CE 96 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,70 kg CO₂e 04/2023
(9320265, 9320415, 9320470,
9320475, 9320281),

0,21 kg CO₂e 04/2023
(9320295),
Berechnungsmethodik
s. Seite 18

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem, massenbilanzierten Polycarbonat (wiederaufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs), zertifiziert nach ISCC Plus

MADE IN GERMANY



Vollsichtbrillen

uvex pheos cx2 sonic · uvex u-sonic



9309275

uvex pheos cx2 sonic

- sportliche, kompakte sowie extrem leichte Vollsichtbrille
- sehr weiche und flexible, ergonomische Gesichtsauflage für individuelle Passform und höchsten Tragekomfort
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- sehr leichtes, längenverstellbares Textilkopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| | |
|------------------------------|--|
| uvex pheos cx2 sonic | |
| Art.-Nr. | 9309275 |
| Ausführung | uvex supravision extreme |
| Norm | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | weiß, schwarz W 166 34 BT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE |
| Gewicht | 34 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9308145
9308245

uvex u-sonic

- sportlich, kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textilkopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| | | |
|------------------------------|---|---|
| uvex u-sonic | | |
| Art.-Nr. | 9308145 | 9308245 |
| Ausführung | uvex supravision plus | uvex supravision excellence |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau, grün W 166 34 B CE | grau, grün W 166 34 B CE |
| Scheibe | 2C-1,2 W1 BKN CE PC farblos UV400 | 2C-1,2 W1 BKN CE PC farblos UV400 |
| Gewicht | 72g | 72g |
| Bestellmengenschritte | 5 ST | 5 ST |

uvex CR

Autoklavierbarer Augenschutz, der mehr kann.

Innovative Beschichtungstechnologie –
erste autoklavierbare Schutzbrille
mit Antifog-Effekt

Professioneller Arbeitsschutz in Labors, Kliniken, Reinräumen oder in der Lebensmittelproduktion: Für besondere Anforderungen hat uvex die erste autoklavierbare Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung entwickelt. Von der superleichten Bügelbrille bis zur Vollsichtbrille mit weiter Panoramasicht: uvex CR bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Schutzbrille – speziell für die mehrfache Sterilisation im Autoklaven (20 x 20 Minuten bei max. 121°C) konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9169500

uvex super f OTG CR

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortable, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort



9320500

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm



9302500

uvex megasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

uvex ultrasonic CR

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Silikon-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



uvex ultrasonic

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Silikon-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| uvex ultrasonic | | uvex ultrasonic planet | |
|-----------------------|---|---|--|
| Art.-Nr. | 9302245 | 9302285 | 9302290 |
| Ersatzscheibe | 9302255 | 9302255 | 9302805 |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau, orange W 166 34 B CE | schwarz, grau W 166 34 B CE | anthrazit, jade W 166 34 B CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos (massenbilanziert) UV400 2C-1,2 W1 BKN CE |
| Gewicht | 83 g | 83 g | 83 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST | 4 ST | 4 ST |

| uvex ultrasonic | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9302601 | 9302600 | 9302500 |
| Ersatzscheibe | - | - | 9302259 |
| Ausführung | uvex supravision extreme reduzierte Ventilation | uvex supravision extreme reduzierte Ventilation | uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen) |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, rot W 166 34 B CE | blau, grau W 166 34 B CE | transparent, weiß W 166 34 B CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE |
| Gewicht | 95 g | 95 g | 95 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST | 4 ST | 4 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,48 kg CO₂e 01/2023
(9302245, 9302285,
9302805, 9302601,
9302600)

0,18 kg CO₂e 01/2023
(9302290),
Berechnungsmethodik
s. Seite 18

Scheibe besteht zu 71% aus
biobasiertem, massenbilanzierten
Polycarbonat (wiederaufbereitete
Öle pflanzlichen Ursprungs),
zertifiziert nach ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301714



9301105



9301626



9301906



9301813



9301815



9301716



9301613



9301633

Hinweis: CA-Scheiben passen nicht in PC-Modelle und umgekehrt.

uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille für ein breites Einsatzspektrum
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil- oder Neopren-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfesteste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- auch mit Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz erhältlich
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| uvex ultravision CA | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| Art.-Nr. | 9301714 | 9301906 | 9301716 |
| Ersatzscheibe | 9300517 | 9300956 | 9300517 |
| Ausführung | innenseitig beschlagfrei | innenseitig beschlagfrei, breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken | innenseitig beschlagfrei, mit Schaumstoffauflage |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau transparent; anthrazit, blau W 166 34 F CE | grau transparent; anthrazit, blau W 166 3 F CE | grau transparent; anthrazit, blau W 166 34 F CE |
| Scheibe | CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE | CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE | CA farblos UV380 2C-1,2 W1 FN CE |
| Gewicht | 116 g | 130 g | 118 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST | 4 ST | 4 ST |

| uvex ultravision PC | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|--|---|--|
| Art.-Nr. | 9301105 | 9301626 | 9301813 | 9301815 | 9301613 | 9301633 |
| Ersatzscheibe | 9301255 | 9301255 | 9301255 | 9301255 | 9301255 | 9301255 |
| Ersatzfolien | - | - | 9300316 | - | - | - |
| Ausführung | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence mit Schaumstoffauflage | uvex supravision excellence mit Abreißfolien, 2 Stück | uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen | uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht) | uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht), hitzebeständiges Rahmenmaterial |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | grau transparent; anthrazit, blau W 166 34 BT CE | grau transparent; anthrazit, blau W 166 34 BT CE | grau transparent; blau, anthrazit W 166 34 BT CE | grau transparent; anthrazit, blau W 166 34 BT CE | gelb; anthrazit, gelb W 166 345 BT CE | rot; schwarz, rot W 166 345 BT CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE |
| Gewicht | 131 g | 134 g | 126 g | 131 g | 133 g | 133 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST | 4 ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,60 kg CO₂e 01/2023 (9301714,
9301906, 9301105, 9301815),
Berechnungsmethodik s. Seite 18

MADE IN GERMANY



Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung



9301555
Vollsichtbrille: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht
- 9301555 bzw. 9301318: Klappmechanismus ermöglicht flexible Handhabung während des Einsatzes z.B. Kommunikation, Trinken, etc.

| | Vollsichtbrille mit Mundschutz | Mundschutz | Mundschutz |
|---|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9301555 | 9301317 | 9301318 |
| Ausführung | Vollsichtbrille mit uvex supravision excellence (9301105) mit Mundschutz (9301318) | für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet | für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet |
| Norm | EN 166, EN 170 | - | - |
| Tragkörper | grau transparent; anthrazit, blau W 166 34 BT CE | transparent CE | transparent CE |
| Scheibe | PC farblos UV400 | - | - |
| | 2C-1,2 W1 BTKN CE | - | - |
| Gewicht | 212 g | 64 g | 81 g |
| Bestellmengenschritte/Bestelleinheit | 4 ST | ST | ST |



9301544



9924010

uvex ultravision mit Helmhalterung

- Vollsichtbrillen zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H oder uvex K2H (Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten)
- zur Montage der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924010) erforderlich

| | uvex ultravision mit Helmhalterung | Adapter |
|---|------------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 9301544 | 9924010 |
| Ersatzscheibe | - | - |
| Ausführung | innenseitig beschlagfrei | Adapter für die Montage ohne Helm kapseln |
| Norm | EN 166, EN 170 | |
| Tragkörper | grau transparent W 166 34 F CE | |
| Scheibe | CA farblos UV380 | |
| | 2C-1,2 W1 FN CE | |
| Gewicht | 132 g | - |
| Bestellmengenschritte/Bestelleinheit | 4 ST | PAA |

uvex Vollsichtbrillen

Anwendungsübersicht



Anwendungsbereich

9321 uvex hypervision

9143 uvex i-guard+

9320 uvex megasonic

| |  |  |  |  | |
|--|---|---|--|---|---|
| Leichte mechanische Arbeit | • | • | • | • • • • | |
| Hohe mechanische Belastung, Flexen | | • | • | • • • • | |
| Mechanische Arbeit in Verbindung mit Druckluft | | • | • | • • • • | |
| Staubige und/oder chemische Umgebung | • | • | • | • • • • | |
| Spritzer | • | • | • | • • • • | |
| Staubverwirbelung in Verbindung mit Druckluft | | | | • • | |
| Schwebstoffe (gasförmig) | | | | • | |
| Feinstäube | | | | • | |
| Umfüll Tätigkeiten (Schwallenschutz) | | | | • | |
| Steriles und sehr hygienisches Umfeld | | | | | • |
| Autoklavierbare Sterilisation | | | | | • |
| Hohe Kompatibilität mit Visier, Anstoßkappen oder Helmen | | | • | | |
| Kompatibilität mit Korrektionsbrillen | • | • | | • • • • | |

uvex Vollsichtbrillen

Anwendungsübersicht



9309 uvex phexs cx2 sonic



9308 uvex u-sonic



9302 uvex ultrasonic



9301 uvex ultravision

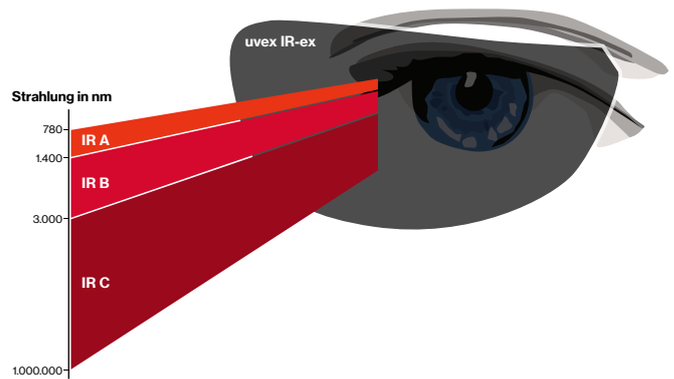
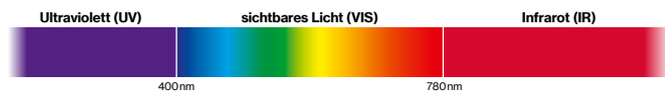
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | | | • | | | | • |
| | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | • |
| | • | • | | | • | | | |
| | | | | | • | | | |
| | • | • | • | • | • | • | • | • |

Infrarotschutz

uvex IR-ex Schutzbrillen

Präventiver Schutz gegen Infrarotstrahlung

Infrarotstrahlung (IR-Strahlung) wird auch als Wärmestrahlung bezeichnet, da sie als solche wahrgenommen wird. Strenggenommen reicht die Wärmestrahlung aber von Infrarot über sichtbares Licht (VIS) bis hin zu Ultraviolett (UV) – je nach Temperatur.



IR-Strahlung kann vom menschlichen Auge nicht mehr wahrgenommen werden. Sie erstreckt sich im elektromagnetischen Spektrum von 780 nm bis 1 mm (1.000.000 nm).

IR-Strahlung wird in 3 Spektren unterteilt:

- IR A (780 nm–1.400 nm)
- IR B (1.400 nm–3.000 nm)
- IR C (3.000 nm–1mm)

Die unsichtbare Gefahr

Die Einwirkung von Infrarotstrahlung auf menschliches Gewebe kann schädlich sein.

Da sie nicht sofort wahrgenommen wird, kann Infrarotstrahlung das Risiko für dauerhafte Augenschäden erhöhen, wie beispielsweise den Grauen Star.

Grundsatz: Je größer die Wellenlänge, desto geringer die Eindringtiefe in das Gewebe.

Achtung! Bei Anwendungen, die das längere oder auch wiederholte Betrachten von glühenden Objekten erfordern, sollte **unbedingt** eine geeignete Schutzbrille getragen werden.

uvex IR-ex Schutzbrillen

100% **UV400** Schutz

Langlebige **uvex supravision Beschichtung:**
K - außen extrem kratzfest
N - innen dauerhaft beschlagfrei

Zusätzliche Kennzeichnung T auf Scheibe und Bügel
Mechanische Festigkeit F bei extremen Temperaturen



Multi-Norm konform:
EN171, EN169, JIS T8141, ANSI/ISEA Z87.1

Verfügbar in **drei Schutzstufen**
1,7 / 3 / 5



Maximal hohe Transmission im sichtbaren Spektrum

Infrarotschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 171

| Schutzstufe | Empfohlene Verwendung nach EN 171 |
|-------------|---|
| 4-1,7 | mittlere Temperatur der Strahlungsquelle bis zu 1.090°C* |
| 4-2 | mittlere Temperatur der Strahlungsquelle bis zu 1.110°C (Schmieden) |
| 4-3 | mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.190°C (Glasblasen)* |
| 4-4 | mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.290°C (Gießereien) |
| 4-5 | mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.390°C (Stahlgießereien)* |
| 4-6 | mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.510°C (Eisengießereien) |



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.de/ir-ex



Infrarotschutz

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 171 und Schweißerschutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| uvex pheos cx2 | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| Art.-Nr. | 9198171 | 9198173 | 9198175 |
| Ausführung | uvex infrarot plus Infrarotschutzstufe 1,7 | uvex infrarot plus Infrarotschutzstufe 3 | uvex infrarot plus Infrarotschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 171, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 171, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 171, EN 169, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, rot W 166 FT CE | schwarz, rot W 166 FT CE | schwarz, rot W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE | PC grau IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE | PC grau IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 28 g | 28 g | 28 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort

- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 171 und Schweißerschutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

| uvex super f OTG | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| Art.-Nr. | 9169171 | 9169173 | 9169175 |
| Ausführung | uvex infrarot plus Infrarotschutzstufe 1,7 | uvex infrarot plus Infrarotschutzstufe 3 | uvex infrarot plus Infrarotschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 171, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 171, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 171, EN 169, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, rot W 166 FT CE | schwarz, rot W 166 FT CE | schwarz, rot W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE | PC grau IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE | PC grau IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 39 g | 39 g | 39 g |
| Bestellmengenschritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST |

Schweißerschutz

Eine völlig neue Generation von Schweißerschutzbrillen – mit grau getönter Scheibe und unterschiedlichen Schutzstufen. Die innovative Technologie schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht eine perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern.

Die spezielle uvex infraradur plus Beschichtung verhindert durch ihren „Antifog-Effekt“ das Beschlagen der Scheibeninnenseite – die extrem kratzfeste Beschichtung der Außenseite minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.

Gleichzeitig überzeugen die Schweißerschutzbrillen durch perfekte Passform und höchsten Tragekomfort: Denn nur ein Augenschutz, der angenehm sitzt, wird auch dauerhaft bei der Arbeit getragen.

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!

Alle Artikel mit Kunststoffscheiben, die wir zum Schweißen anbieten, schützen vor UV- und IR-Strahlung sowie vor Blendung.

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

Sicherheit und kompetente Beratung zur Auswahl von Laserschutzbrillen erhalten Sie von unseren Spezialisten.

laservision

Erreichbar unter
Telefon +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.de



Höhere Akzeptanz für graue Scheiben

IR/UV-Filter für erhöhte Sicherheit

Sonnen-/Blendschutzfilter

Perfekte Farberkennung



Kennzeichnung K und N für uvex infraradur plus beschichtete Scheiben

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

| Schutzstufe | Verwendung |
|-------------|--|
| 1,7 | Für Schweißhelfer, gegen UV-Strahlung und helles Streulicht |
| 2 | Leichte Brennschneidarbeiten |
| 3 | Flammenentrostern, Brennschneiden, Leichtmetallschweißen |
| 4 | Schweißen und Hartlöten bis 70 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit bis 900 Ltr. Sauerstoff/Std., Stahl- und Graugusschweißen, Leichtmetallschweißen |
| 5 | Schweißen und Hartlöten mit 70 bis 200 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std. |
| 6 | Schweißen und Hartlöten mit 200 bis 800 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std. |



Schweißerschutz

uvex i-5 · uvex astrospec 2.0



9183041



9183043



9183045

uvex i-5

- sportliche Premium-Schweißerschutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

| uvex i-5 | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9183041 | 9183043 | 9183045 |
| Ausführung | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 1,7 | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 3 | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Tragkörper | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE | PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE | PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 29 g | 29 g | 29 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |



9164145

uvex astrospec 2.0

- klassische Schweißerschutzbrille mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungsverstellung ermöglichen individuelle Anpassung der Brille, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

| uvex astrospec 2.0 | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. | 9164145 |
| Ausführung | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 169 |
| Tragkörper | schwarz, grün W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE |
| Gewicht | 42 g |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |

Schweißerschutz

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klassische Schweißer-Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

| uvex super f OTG | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9169541 | 9169543 | 9169545 |
| Ausführung | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 1,7 | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 3 | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Tragkörper | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE | schwarz, grün W 166 FT CE |
| Scheibe | PC grau UV400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE | PC grau UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE | PC grau UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE |
| Gewicht | 39 g | 39 g | 39 g |
| Bestellmengen- schritte | 8 ST | 8 ST | 8 ST |



9320045



9302045

uvex megasonic

- funktionale Schweißer-Vollbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

| | |
|------------------------------|--|
| uvex megasonic | |
| Art.-Nr. | 9320045 |
| Ersatzscheibe | 9320055 |
| Ausführung | uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5 |
| Norm | EN 166, EN 169 |
| Tragkörper | schwarz W 166 34 BT CE |
| Scheibe | PC grau UV400 + IR 5 W1 BTKN CE |
| Gewicht | 96 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST |

uvex ultrasonic

- funktionale Schweißer-Vollbrille mit Panorama- und Flip-up Scheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex infrarot Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- IR-Schutz nach EN 169 mit perfekter Farberkennung nach EN 172
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

| | |
|------------------------------|--|
| uvex ultrasonic | |
| Art.-Nr. | 9302045 |
| Ersatzscheibe flip-up | 9302085 |
| Ausführung | uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter |
| Norm | EN 166, EN 169, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz, grün W 166 34 B CE |
| Scheibe | PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE |
| Zusatzscheibe | PC grau, UV400 + IR uvex infrarot, 5 W1 CE Schweißerschutzstufe 5 |
| Gewicht | 123 g |
| Bestellmengenschritte | 4 ST |



Zubehör

uvex Reinigungszubehör · Präsentation



9970005



9972101



9963005

uvex Brillenreinigungsstation

- inklusive
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

| | |
|-------------------------------|---------|
| uvex Brillenreinigungsstation | |
| Art.-Nr. | 9970005 |
| Bestelleinheit | ST |

Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972103

| | |
|-----------------------|---------|
| Kunststoffpumpe | |
| Art.-Nr. | 9973101 |
| Bestelleinheit | ST |

uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid für alle uvex Brillenscheiben geeignet

| | |
|-----------------------|---------|
| uvex Reinigungsfluid | |
| Art.-Nr. | 9972103 |
| Inhalt | 500 ml |
| Bestelleinheit | ST |

Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Reinigungspapier
- ca. 760 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

| | |
|-----------------------|---------|
| Reinigungspapier | |
| Art.-Nr. | 9971000 |
| Bestelleinheit | ST |

Magnetwandhalterung

- zum einfachen Anbringen der uvex Reinigungsstation (9970005)

| | |
|-----------------------|---------|
| Magnetwandhalterung | |
| Art.-Nr. | 9963004 |
| Bestelleinheit | ST |

uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid für alle uvex Brillenscheiben geeignet
- Hinweis: passt nicht in die Reinigungsstationen (9970005 und 9970002)

| | |
|-----------------------|---------|
| uvex Reinigungsfluid | |
| Art.-Nr. | 9972101 |
| Inhalt | 500 ml |
| Bestelleinheit | ST |

uvex Feuchtreinigungstücher

- 100 Stück in Kartonbox
- einzeln verpackt
- silikonfrei
- nicht antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

| | |
|-----------------------------|---------|
| uvex Feuchtreinigungstücher | |
| Art.-Nr. | 9963005 |
| Bestelleinheit | ST |



9972130



9957503

uvex Mikrofasertuch

- zum Putzen für alle uvex Brillenscheiben geeignet

| | |
|-----------------------|---------|
| uvex Mikrofasertuch | |
| Art.-Nr. | 9972130 |
| Bestelleinheit | BTL |
| Inhalt | 5 ST |

uvex Display

- mit integriertem Spiegel
- für vier Bügel- und eine Vollsichtbrille

| | |
|-----------------------|---------|
| uvex Display | |
| Art.-Nr. | 9957503 |
| Bestelleinheit | ST |

Zubehör Aufbewahrung



9954600

uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- mit Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Bügelbrillen geeignet (z.B. uvex i-vo)

uvex Brillenetui

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954600 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9954500

uvex Brillenetui

- robustes Etui
- zusätzlicher Platz für Ersatzscheibe
- verstärkter Reißverschluss
- mit Gürtelschlaufe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Brillenetui

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954500 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9954501

uvex Brillenetui

- großes und robustes Brillenetui
- zusätzlicher Platz für Ersatzscheibe
- mit Gürtelschlaufe
- für alle uvex Bügel- und Vollsichtbrillen geeignet

uvex Brillenetui

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954501 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9954355

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Mikrofaserbeutel

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954355 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9954395

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet
- zu 100% aus recycelten PET-Flaschen hergestellt

uvex planet Mikrofaserbeutel

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954395 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9954360

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für alle uvex Vollsicht- und Überbrillen geeignet

uvex Mikrofaserbeutel

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954360 |
| Bestellmengenschritte | 4 ST |



9954550

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Brillenetui

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954550 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



9954514

uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- mit praktischem Karabinerhaken
- ideal zum Verstauen von Vollsichtbrillen
- für alle uvex Vollsichtbrillen geeignet

uvex Brillenetui

| | |
|-----------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9954514 |
| Bestellmengenschritte | 4 ST |



9957502

uvex SECU Box

- Aufbewahrungsbox zur Wandmontage
- für Bügel- und Vollsichtbrillen: 2 Vollsichtbrillen oder 3 Bügelbrillen oder 1 Vollsicht- und 2 Bügelbrillen

uvex SECU Box

| | |
|----------------|---------|
| Art.-Nr. | 9957502 |
| Bestelleinheit | ST |

Zubehör

uvex Brillenkordeln · uvex Kopfbänder



9958017

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten



9958030

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten
- zu 100% aus recycelten PET-Flaschen hergestellt

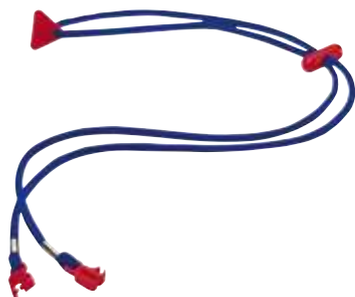


9959002

uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

| | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------|---------|
| uvex Brillenkordel | | uvex planet Brillenkordel | |
| Art.-Nr. | 9958017 | 9958030 | 9959002 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | 10 ST |



9959003

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten



9959004

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- für Kompatibilität mit den uvex Modellen bitte Übersicht auf S. 76 beachten

| | | |
|-----------------------|---------|---------|
| uvex Brillenkordel | | |
| Art.-Nr. | 9959003 | 9959004 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST |



9958020

uvex pheos Kopfband

- Kopfband für die Modelle uvex pheos und uvex pheos s
- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- sh. Seite 45, 76



9958023

uvex x-fit Kopfband

- Kopfband für die Modelle uvex x-fit und uvex x-fit pro
- individuelle Weitenregulierung
- metallfrei
- sh. Seite 41, 76

| | | | |
|-----------------------|---------|--------------------------------------|--|
| uvex pheos Kopfband | | uvex x-fit / uvex x-fit pro Kopfband | |
| Art.-Nr. | 9958020 | 9958023 | |
| Bestellmengenschritte | 10 ST | 10 ST | |

Kordel-Etui-Matrix

| Modell | Name | Kordeln / Bänder | | | | | | | Etuis | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9122 | uvex ultrashield | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9128 | uvex pheos nxt | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9128 | uvex pheos nxt guard | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9134 | uvex meteor | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9139 | uvex OTG plus | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | ■ | □ | □ | ■ | ■ | □ | |
| 9143 | uvex i-lite | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9143 | uvex i-guard | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9143 | uvex i-guard+ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9159 | uvex winner | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9164 | uvex astrospec 2.0 | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9169 | uvex super OTG | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9169 | uvex super f OTG | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9181 | uvex suXXeed | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9183 | uvex i-5 | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9190 | uvex i-3 / i-3 s | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9192 | uvex pheos / pheos s | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9192 | uvex pheos guard | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9193 | uvex sportstyle | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9194 | uvex i-works | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9198 | uvex pheos cx2 | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9199 | uvex x-fit | ■ | ■ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9301 | uvex ultravision | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | □ | ■ | |
| 9302 | uvex ultrasonic | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | □ | ■ | |
| 9309 | uvex pheos cx2 sonic | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | |
| 9320 | uvex megasonic | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | □ | ■ | |
| 9321 | uvex hypervision | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ | □ | ■ | |

2 Vollsichtbrillen oder 3-4 Bugebrillen
oder 1 Vollsicht + 2 Bügel

■ kompatibel □ nicht kompatibel

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

Mechanische Gefährdung

Chemische Gefährdung

Strahlengefährdung

| Arbeitsbereich | Brillenmodell | Scheibenmaterial | Scheibentönung | Beschichtung |
|--|--------------------------------|------------------|--|---|
| Feinmechanische Arbeiten | Bügelbrille | PC | farblos | uvex supravision AR (entspiegelt) uvex supravision excellence |
| Leichte Montagearbeiten | Bügelbrille | PC | farblos | uvex supravision excellence |
| Schleifarbeiten Winkelschleifen | Bügelbrille Vollsichtbrille | PC | farblos | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Dreh- und Fräsarbeiten | Bügelbrille | PC | farblos | uvex supravision excellence |
| Staubarbeiten | Vollsichtbrille | PC | farblos | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Gussputzarbeiten | Vollsichtbrille | PC | farblos | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Land- und Forstarbeiten | Bügelbrille | PC | farblos amber grau 23 % CBR23 | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Laborarbeiten | Bügelbrille Vollsichtbrille | PC CA | farblos | uvex supravision sapphire uvex supravision excellence |
| Säure- und Galvanische Arbeiten | Vollsichtbrille | PC CA | farblos | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Mischlicht | Bügelbrille | PC | farblos | uvex supravision AR (entspiegelt) |
| Starke Beleuchtung Blendung | Bügelbrille | PC | CBR65 Silberspiegel 53 % | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Arbeiten im Freien (Sonnenblendung / Kraftfahrer) | Bügelbrille | PC | grau CBR23 Silber-/Blauspiegel | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Offshoring / Maritim | Bügelbrille | PC | variomatic polavision | uvex supravision variomatic uvex polavision |
| Punktschweißen Löten Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer Metallgießen Arbeiten am Schmelzofen | Bügelbrille Vollsichtbrille | PC | Schweißerschutz | uvex infradur uvex infradur plus |
| Schmieden Glasblasen Metallschmelzen Arbeiten an glühenden Medien Arbeiten mit industrieller Infrarot- Trocknung Kurzeinsätze in mittlerer Entfernung von Schmelzen | Bügelbrille Überbrille | PC | Infrarotschutz | uvex infradur plus |
| Sterile Arbeitsumgebung | Bügelbrille Überbrille | PC | farblos | uvex supravision CR |
| Oil & Gas | Bügelbrille Vollsichtbrille | PC | farblos | uvex supravision plus |
| Werksbesucher | Bügelbrille Überbrille | PC | farblos | uvex supravision excellence uvex supravision sapphire unbeschichtet |

Schutzbrillen

Schnellübersicht

| Modell | Name | Produkt | Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision ETC | uvex supravision clean | uvex supravision AR | Silber-/Blau Spiegel, innenseitig beschlagfrei | uvex supravision variomatic | uvex infraradur | uvex infraradur plus | CA unbeschichtet | CA AF Innenseite | beidseitig kratzfest | kratzfest + beschlagfrei | unbeschichtet | Seite |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---|-----------------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 9122 | uvex ultrashield | Kunststoff-Bügelbrille | ST | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 35 |
| 9128 | uvex pheos nxt | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | 37 |
| 9128 | uvex pheos nxt guard | uvex pheos nxt Kopfbandvariante | 8 Stück | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | 37 |
| 9134 | uvex meteor | Kunststoff-Bügelbrille | 5 Stück | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 9139 | uvex OTG plus | Kunststoff-Bügelbrille | 8 Stück | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | 55 |
| 9143 | uvex i-lite | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 9143 | uvex i-guard | Kunststoff-Bügelbrille | 8 Stück | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 9143 | uvex i-guard+ | Vollsichtbrille | 8 Stück | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 9143 | uvex i-range | Ersatzscheiben | 15 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 9143 | uvex i-range | Kopfband | 8 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 9159 | uvex winner | Metall-Bügelbrille | 5 Stück | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 53 |
| 9164 | uvex astrospec 2.0 | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 9164 | uvex astrospec 2.0 | Schweißer-Bügelbrille | 10 Stück | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 71 |
| 9169 | uvex super OTG | Kunststoff-Bügelbrille | 8 Stück | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 9169 | uvex super f OTG | Kunststoff-Bügelbrille | 8 Stück | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | 57 |
| 9169 | uvex super f OTG CR | Kunststoff-Bügelbrille | 8 Stück | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 57/62 |
| 9169 | uvex super f OTG | Infrarotschutz-Bügelbrille | 8 Stück | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 69 |
| 9169 | uvex super f OTG | Schweißer-Bügelbrille | 8 Stück | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 72 |
| 9169 | uvex super OTG / super f OTG | Ersatzscheiben | 10 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 56/57 |
| 9181 | uvex suXxeed | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | 39 |
| 9181 | uvex suXxeed | Kunststoff-Bügelbrille | ST | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | 39 |
| 9181 | uvex suXxeed | Ersatzscheiben | 20 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| 9181 | uvex suXxeed | Zusatzrahmen | 20 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| 9183 | uvex i-5 | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | 40 |
| 9183 | uvex i-5 | Zusatzrahmen | 20 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 9183 | uvex i-5 | Schweißer-Bügelbrille | 10 Stück | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 71 |
| 9190 | uvex i-3/uvex i-3s | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | 46/47 |
| 9190 | uvex i-3 | Kunststoff-Bügelbrille | ST | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | 46 |
| 9190 | uvex i-3 | Ersatzscheiben | 20 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 46 |
| 9192 | uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | | | | | | | | | 44/45 |
| 9192 | uvex pheos guard | uvex pheos Kopfbandvariante | 10 Stück | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 9192 | uvex pheos | Zusatzrahmen | 20 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 9193 | uvex sportstyle | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | | | | | | | 42 |
| 9193 | uvex sportstyle | Kunststoff-Bügelbrille | ST | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | 42 |
| 9193 | uvex sportstyle | Ersatzscheiben | 20 Stück | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 9194 | uvex i-works | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | | | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | 49 |
| 9194 | uvex i-works | Ersatzscheiben | 20 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 9198 | uvex pheos cx2 | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | | | | | | | | | 43 |
| 9198 | uvex pheos cx2 | Infrarotschutz-Bügelbrille | 10 Stück | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 69 |



| Modell | Name | Produkt | Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision ETC | uvex supravision clean | uvex supravision AR | Silber-/Blau Spiegel, innenseitig beschlagfrei | uvex supravision variomatic | uvex infrarot | uvex infrarot plus | CA unbeschichtet | CA AF Innenseite | beidseitig kratzfest | kratzfest + beschlagfrei | unbeschichtet | Seite |
|--------|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 9199 | uvex x-fit | Kunststoff-Bügelbrille | 10 Stück | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | 41 |
| 9301 | uvex ultravision | Vollsichtbrille | 4 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | 64/65 |
| 9301 | uvex ultravision | Ersatzscheiben | 30/50 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | 64 |
| 9300 | uvex ultravision | Ersatzfolien | 10 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| 9301 | uvex ultravision faceguard | Vollsichtbrille | 18 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| 9301 | uvex ultravision | Vollsichtbrille mit Helmhalterung | 4 Stück | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | 65 |
| 9301 | uvex ultravision | Mundschutz | ST | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 65 |
| 9302 | uvex ultrasonic | Vollsichtbrille | 4 Stück | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | 63 |
| 9302 | uvex ultrasonic CR | Vollsichtbrille | 4 Stück | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 62/63 |
| 9302 | uvex ultrasonic | Ersatzscheiben | 15 Stück | | | ■ | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | 63 |
| 9302 | uvex ultrasonic flip-up | Schweißer-Vollsichtbrille | 4 Stück | | | ■ | | | | | | | ■ | | | | | | | 72 |
| 9302 | uvex ultrasonic flip-up | Ersatzscheiben | 15 Stück | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 72 |
| 9308 | uvex u-sonic | Vollsichtbrille | 5 Stück | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | 61 |
| 9309 | uvex pheos cx2 sonic | Vollsichtbrille | 10 Stück | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | 61 |
| 9320 | uvex megasonic | Vollsichtbrille | 4 Stück | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | 60 |
| 9320 | uvex megasonic CR | Vollsichtbrille | 4 Stück | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 60/62 |
| 9320 | uvex megasonic | Schweißer-Vollsichtbrille | 4 Stück | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 72 |
| 9320 | uvex megasonic | Ersatzscheiben | 15 Stück | | | ■ | | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | | | 60/72 |
| 9320 | uvex megasonic | Kopfband | 4 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 9321 | uvex hypervision | Vollsichtbrille | 4 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | 59 |
| 9321 | uvex hypervision | Ersatzscheiben | 20 Stück | | | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | 59 |
| 9321 | uvex hypervision | Mundschutz | ST | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 59 |
| 6109 | | RX-Einsatz astrospec 2.0 | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 9924 | | Adapter für 9301544 | 4 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| 9972 | | Mikrofasertuch | 1 BTL | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 9954 | | Brillenetuis | 10/4 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 |
| 9954 | | Mikrofaserbeutel | 10/4 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 |
| 9957 | | Display | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 9957 | | SECU-Box | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 |
| 9958 | | Brillenkordeln | 10 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 9958 | uvex pheos | Kopfband | 10 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 9958 | uvex x-fit | Kopfband | 10 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 9959 | | Brillenkordel | 10 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 9963 | | Feuchtreinigungstücher | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 9970 | | Brillenreinigungsstation | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 9971 | | Ersatzpackung Reinigungspapier | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 9972 | | Reinigungsfluid | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 9973 | | Kunststoffpumpe | ST | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |



Laserschutz für optische Tische

großflächiger Laserschutz wie: Vorhänge, Rollos, Stellwände, Roll-Ups

Laserschutzbrillen aus Kunststoff, Glas oder mit reflektierender Schicht, Laserschutzvisiere und Röntgenschutzbrillen

aktive Laserschutzfenster

Patientenschutz, Lupenbrillen, IPL-Brillen

Laserschutzfenster aus Glas und Kunststoff

Innovative Laserschutzprodukte

laservision, als integraler Teil von uvex, schützt mit seinen Produkten eines der empfindlichsten Organe vor künstlicher optischer Strahlung: das Auge.

Seit über 4 Jahrzehnten setzen wir uns weltweit mit Engagement, Kundenorientierung und Innovationskraft für den Schutz der Augen ein. Ob in der Industrie, Forschung und Entwicklung oder im medizinischen Bereich, genauso wie in der Verteidigung – laservision Schutzprodukte stehen für normgerechte Qualität und Sicherheit.

Wir bieten ein vielfältiges Portfolio an: unsere Brillen, Fenster, Vorhänge/Rollos und Stellwände gewährleisten optimalen Schutz – denn unsere Produkte stehen im Einklang mit der DNA und dem Leitspruch der uvex safety group: **protecting people!**

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
 T: +49 911 9736-8100
 E: info@lvlg.com
 I: uvex-laservision.de

uvexlaservision

laservision_de

uvex-laservision

laservision_de

laservision gmbh



Weitere Informationen unter: uvex-laservision.de



Gehörschutz

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made2perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made2perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex xact-fit multi

Gehörschutz mit Parkposition

Parkposition

Die Griffe können ineinander gehakt und sicher um den Hals getragen werden. Immer griffbereit – ideal für wechselnde Lärmbereiche.

Dämmung

Schützt mit einer Dämmleistung von 26 dB (SNR) effektiv – H: 26 dB, M: 24 dB, L: 22 dB

Reinigung

Glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen

Aufbewahrung

Gehörschutz-Case ermöglicht hygienisches Verstauen der Stöpsel

Tragekomfort

In drei Größen erhältlich (S, M/L und XL)

Passform

Das ovale Stöpseldesign passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an



Schützt nicht irgendwie, sondern bietet wirksamen Schutz und ist immer griffbereit.

Der uvex xact-fit multi überzeugt durch sein innovatives, ovales Stöpseldesign, das sich optimal an die Gehörgangsanatomie anpasst. Durch die abgewinkelten Haltestifte, welche dem Gehörgangsverlauf nachempfunden sind, wird der Druck im Ohr spürbar reduziert – für hohen Tragekomfort, auch bei längerer Nutzung.

Ein besonderes Plus: Die Haltestifte lassen sich ineinanderhaken, sodass der Gehörschutz bequem um den Hals „geparkt“ werden kann – stets griffbereit, wenn er gebraucht wird.



MADE IN SWEDEN 



CO₂-Fußabdruck:
0,032 kg CO₂e 07/2024
(2124018), Berechnungs-
methodik s. Seite 84

Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line



uvex
xact-fit multi

Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Im Jahr 2025 konzentrierte sich die Hälfte unserer Entwicklungsprojekte auf die Verbesserung der Nachhaltigkeit unserer Produkte. Dazu zählen unter anderem die Erkundung von Wiederverwendungsoptionen für Einwegprodukte sowie die Untersuchung des Einsatzes von recycelten und biobasierten Materialien in unseren Komponenten.

Diese Haltung spiegelt sich auch im Produktdesign wider – etwa beim **uvex xact-fit multi**. Der innovative Mehrweg-Gehörschutz überzeugt nicht nur durch seine Langlebigkeit, sondern auch durch durchdachte Ergonomie: Oval geformte Stöpsel passen sich dem Gehörgang optimal an, während abgewinkelte Führungsstifte dem natürlichen Verlauf des Ohrs folgen. Das Ergebnis: spürbar weniger Druck, selbst bei langen Tragezeiten. Dank praktischer Daumenmulden lassen sich die Stöpsel zudem schnell, hygienisch und wiederholbar einsetzen.

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/



Nachhaltigkeit, die von sich hören lässt

SwedSafe, ein Unternehmen der uvex Gruppe, steht für verantwortungsvolle Produktion und höchste Umweltstandards. Am Standort Tyringe in Schweden entwickeln und fertigen wir hochwertige Ohrstöpsel für den Industriebedarf sowie für Verbraucher weltweit. Bei SwedSafe setzen wir auf eine umweltfreundliche Produktion ohne fossile Brennstoffe. Unser Strom stammt zu 100 % aus erneuerbaren Energien – unterstützt durch Solarmodule auf dem Bürogebäude. Zudem beziehen wir den Großteil unserer Rohstoffe aus einem Umkreis von nur 100 Kilometern. Das reduziert Emissionen und stärkt die lokale Lieferkette.

uvex Gehörschutz

Regranulierung aller Produktionsformen zur Herstellung von Schaumstoffstopfen und Wiederverwendung in der Plugbox



100 % recycelbares Verpackungsmaterial



Förderung der Biodiversität
Bienenstöcke und Insektenhotel am Standort



kein Abwasser
dank vollständiger Verdampfung im Produktionsprozess



lokale Rohstoffe
aus einem Umkreis von nur 100 km rund um das Werk



ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert



Strom aus 100 % erneuerbaren Energien



Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit

Lärmschwerhörigkeit hält seit Jahren eine Spitzenposition unter den anerkannten Berufskrankheiten.

Lärmschwerhörigkeit entsteht meist schleichend und ohne Schmerzen. Die Gefahr für das Gehör und die Notwendigkeit, den Hörsinn zu schützen, werden oft zu spät erkannt.

Erst der von Schwerhörigkeit Betroffene weiß um die Bedeutung eines guten Hörvermögens – dieses zu schützen und zu erhalten, muss höchste Priorität haben.

Was ist eigentlich Lärm?

Lärm ist nicht nur lauter Schall, der das Gehör schädigt, auch Geräusche, die als störend und belastend empfunden werden, sind Lärm.

So können beispielsweise ein Uhrenticken oder ein tropfender Wasserhahn die Konzentration beeinträchtigen.

Welche Folgen hat Lärm?

Tag und Nacht ist unser Gehör im Einsatz. Das Gehör hat keine Pausen und kann nicht „abgeschaltet“ werden. Täglich sind wir Lärm ausgesetzt, sei es der Lärm am Arbeitsplatz, der Straßenverkehrslärm oder ein Konzertbesuch in der Freizeit, unser Gehör wird stark beansprucht.

Diese tägliche Belastung unserer Ohren kann bis hin zu einer Lärmschwerhörigkeit führen. Doch nicht nur unser Gehör ist betroffen, Lärm bedeutet Stress für den gesamten menschlichen Organismus. Lärm wirkt sich unterbewusst auf den gesamten Körper aus, dies kann zu Konzentrationsstörungen, Magen-Darm-Erkrankungen, erhöhtem Blutdruck bis hin zu einem erhöhtem Herzinfarktrisiko führen.

Gesundheitsschädliche Auswirkungen von schädlichem Lärm

Folgend wird die Zeit dargestellt, die eine Person ohne das Tragen von Gehörschutz gesundheitsschädlichem Lärm pro Tag maximal ausgesetzt werden kann.

| | | | |
|--------|------------|--------|-------------|
| 85 dB | 8 Stunden | 103 dB | 7,5 Minuten |
| 88 dB | 4 Stunden | 106 dB | 4 Minuten |
| 91 dB | 2 Stunden | 109 dB | 2 Minuten |
| 94 dB | 1 Stunde | 112 dB | 1 Minute |
| 97 dB | 30 Minuten | 115 dB | 30 Sekunden |
| 100 dB | 15 Minuten | | |





Tests und Prüfungen

Alle uvex Gehörschutzprodukte entsprechen den Anforderungen der gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU wie z.B. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 womit die CE-Konformität gegeben ist. Die Produkte sind nach den geltenden europäischen Normen und auch weiteren internationalen Standards geprüft.

Als Produkte der Kategorie III unterliegen sie der Modul D Überwachung durch eine notifizierte Stelle, was durch deren Kennziffer nach dem CE-Zeichen zum Ausdruck gebracht wird.

Kontinuierliche Qualitätssicherungen durch die ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Maßgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1 – Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2 – Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3 – Helmkapselgehörschützer
- EN 352: Teil 4 – Pegelabhängige Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 6 – Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtung
- EN 352: Teil 8 – Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke

Signalerkennung (nur für Gehörschutzstöpsel)

In einem von der Berufsgenossenschaft implementierten Berechnungsverfahren können Gehörschutzprodukte als besonders geeignet für die Verwendung in speziellen Einsatzbereichen kategorisiert werden.

Diese Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S Signalhören im Gleisoberbau möglich
- V Signalhören beim Führen von Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr möglich
- W Warnsignalhören allgemein, informationshaltige Geräusche und Sprachverständlichkeit erfüllt
- X Extrem flachdämmender Gehörschutz
- E Signalhören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich
 - E₁: sehr gut geeignet (besonders mit Hörminderung)
 - E₂: gut geeignet
 - E₃: bedingt geeignet

Dämmwerte Abkürzungen , Erklärungen

| | |
|--------------------------------|---|
| SNR | Single Number Rating / Durchschnittliche Dämmleistung |
| f/Hz | Frequenz, in der Einheit Hertz |
| (MA) Mean Attenuation | mittlere Dämmung |
| (SD) Standard Deviation | Standardabweichung |
| (APV) Assumed Protection Value | Vorraussichtlicher Dämmwert |
| HML Wert | H : Dämmleistung bei hohen Frequenzen |
| | M : Dämmleistung bei mittleren Frequenzen |
| | L : Dämmleistung bei niedrigen Frequenzen |

Gehörschutz

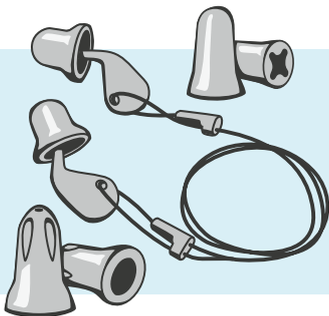
Auswahl und Passform

Auf die richtige Auswahl kommt es an

Gehörschutzlösungen von uvex sind präzise auf unterschiedliche Lärmsituationen abgestimmt – von dauerhafter Hochlärmbelastung im industriellen Umfeld bis hin zu punktuellen Störgeräuschen im Büro. Die optimale Dämmung reduziert gefährliche Lärm, ohne die Wahrnehmung wichtiger Alarmsignale oder Sprache zu beeinträchtigen. So bleibt die Kommunikation erhalten – bei gleichzeitigem Schutz des Gehörs.



Weitere Informationen im **uvex Gehörschutz-Berater**



uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel

Höchste Sicherheit für den einmaligen Gebrauch: uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel bieten auch bei längeren Einsätzen besten Tragekomfort.

Bitte Einweg-Gehörschutzstöpsel nach jedem Gebrauch entsorgen.

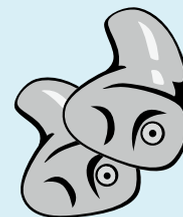


uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel

Stets griffbereit und einfach zu reinigen: uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Hygienebox sind der zuverlässige Begleiter im Arbeitsalltag.

Die richtige Pflege von Mehrweg-Gehörschutz und Otoplastiken

Reinigen Sie Ihren Gehörschutz mit dem **uvex Feuchtreinigungstuch** oder alternativ mit Wasser und milder Seife – zur hygienischen Aufbewahrung empfiehlt sich die **uvex Hygienebox**.



uvex Gehörschutz Otoplastik

Hoher Tragekomfort und Passgenauigkeit durch individuelle Anpassung an die Ohrgeometrie.



uvex Hygienebox

Die uvex Hygienebox aus recycelten Produktionsabfällen bewahrt Ihre Stöpsel sicher auf – immer griffbereit, wenn es laut wird.

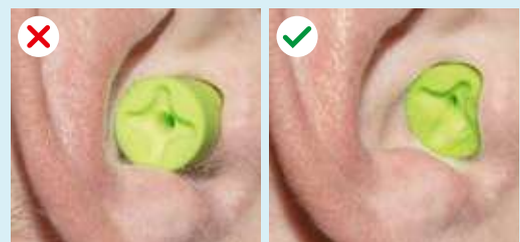
2111404

So individuell wie ein Fingerabdruck

Kein Gehörgang gleicht dem anderen. Deshalb ist die richtige Größe und Passform beim Gehörschutz entscheidend. Ein zu kleiner oder zu großer Stöpsel kann nicht nur den Dämmwert deutlich reduzieren, sondern auch den Tragekomfort beeinträchtigen.

Unsere Empfehlung:

Die Modelle uvex com4-fit und uvex x-fit decken einen Großteil aller Gehörgangformen ab.



Unser Tipp: Testen Sie immer zwei Größen.

Gehörschutz

Verschiedene Situationen, unterschiedliche Ohren



Individueller Sitz für maximalen Schutz.

uvex Gehörschutzstöpsel sind in den Größen S, M/L und XL erhältlich und passen sich individuell an den Gehörgang an. Das sorgt für hohen Tragekomfort, sichere Abdichtung und maximale Schutzwirkung – auch bei längerer Tragedauer.

Ob in der Industrie, am Bau oder bei Hitzearbeit: Der passende Stöpsel macht den Unterschied.



Nur richtig sitzender Gehörschutz schützt auch wirklich.

Testen Sie verschiedene Stöpselgrößen – Ihr Gehör wird es Ihnen danken!

Nicht jeder Gehörschutz passt zu jeder Person – und schon gar nicht zu jeder Situation.

Damit Gehörschutzstöpsel wirklich schützen und auch gerne getragen werden, sollten mehrere Faktoren berücksichtigt werden.

Diese Kriterien helfen bei der richtigen Auswahl:

- Tragedauer
- Lärmsituation
- Gehörgangsgröße
- Hitze Arbeitsplätze (möglichst keine Gehörschutz-Kapseln)
- Passgenauigkeit (z.B. relevant für Brillenträger)
- Handhabung (z.B. bei schmutzigen Händen, Handschuhträgern oder bei körperlichem Handicap)
- Kompatibilität mit anderer Persönlicher Schutzausrüstung (z.B. Helm, Schutzbrille, Atemschutz)

Gehörschutz für jede Situation

uvex Gehörschutz gibt es in vielen unterschiedlichen Varianten und ist für verschiedene Situationen geeignet. Wenn Sie sich oft an Orten aufhalten, an denen eine starke Lärmbelastung herrscht, brauchen Sie eine effektive Dämmung.

Wenn Sie durch Maschinenlärm oder im Büro gestört werden, möchten Sie den Lärm abschirmen, aber sich dabei nicht isoliert fühlen. Mit der richtigen

Dämmung wird schädlicher oder irritierender Lärm isoliert, dennoch bleiben wichtige Alarmsignale hörbar und die Sprachwahrnehmung bleibt erhalten.



uvex xact-fit test System

Wirksamer Gehörschutz gesucht? Einfach überprüfen!

Hochwertiger Gehörschutz

Mit dem innovativen uvex xact-fit test System lässt sich die Passform und Wirksamkeit von Gehörschutzstöpseln einfach und exakt überprüfen – für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.

Präzise Messung der Schutzwirkung

Wie gut sitzt und schützt der Gehörschutz tatsächlich? Dank fortschrittlicher Technologie und benutzerfreundlicher Bedienung liefert uvex xact-fit test schnell und zuverlässig die Antwort: Mit der REAT-Messmethode (Real Ear Attenuation at Threshold) wird der individuelle Schutzfaktor des Trägers präzise ermittelt – was eine bessere Anpassung des Schutzes ermöglicht.

Schnell und flexibel einsetzbar

Das mobile System mit Bluetooth-Kopfhörer und Tablet macht die Anwendung besonders einfach und flexibel: So können die Ohrstöpsel direkt in der Arbeitsumgebung getestet werden – unabhängig von Marke oder Modell. Alle Testergebnisse werden automatisch gespeichert und sind jederzeit von überall abrufbar.



Vorteile

Noch nie war sicheres Hören so leicht überprüfbar

- Präzise Testergebnisse mit REAT-Messmethode (Real Ear Attenuation at Threshold)
- Schnelle Tests (2–5 Minuten pro Person)
- Flexibler Einsatz durch mobiles System
- Für fast alle Gehörschutzstöpsel geeignet

Prävention

Mehr Gesundheitsschutz

- uvex xact-fit test hilft, eine gute Passform der Gehörschutzstöpsel zu gewährleisten, was das Risiko von Gehörschäden durch Lärm verringern kann.
- Kann dazu beitragen, das Risiko von Tinnitus, Stress oder Hörverlust zu verringern
 - Höhere Trageakzeptanz und längere Nutzungsdauer
 - Stärkere Sensibilisierung für das Thema Gehörschutz

Mehrwert

Mehr Wirtschaftlichkeit

- Mit dem uvex xact-fit test System lassen sich Arbeitsschutz und Wirtschaftlichkeit sinnvoll verbinden – denn Gesundheit zahlt sich immer aus.
- Weniger Kosten durch lärmbedingte Gesundheitsschäden
 - Höhere Produktivität durch weniger Lärm am Arbeitsplatz
 - Effiziente Prozesse (Tests mit Anwenderschulung verbinden)

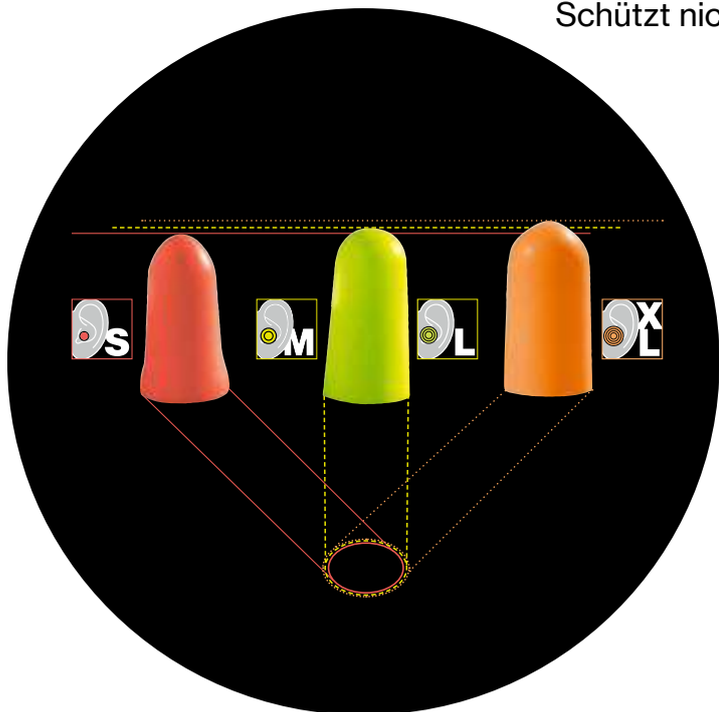
Dokumentation

Mehr Rechtssicherheit

- Das uvex xact-fit test System bietet Unternehmen eine professionelle Lösung, um ihre Sorgfaltspflicht im Arbeitsschutz sicher zu erfüllen.
- Testmethoden entsprechen den Arbeitsschutzvorschriften
 - Testergebnisse, die für rechtliche Überprüfungen verwendet werden können
 - Revisions sichere Dokumentation für Compliance-Zwecke

uvex Gehörschutz

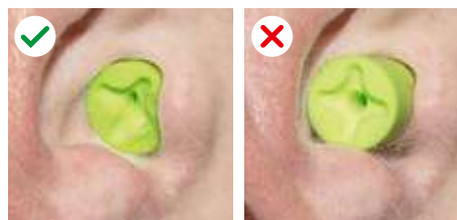
Schützt nicht irgendwie, sondern bietet wirksamen Schutz



Nicht jeder Gehörschutz passt zu jeder Person

Deshalb ist die richtige Größe und Passform beim Gehörschutz entscheidend. uvex Gehörschutzstöpsel sind in den Größen S, M/L und XL erhältlich und passen sich individuell an den Gehörgang an.

Das sorgt für hohen Tragekomfort, sichere Abdichtung und maximale Schutzwirkung – auch bei längerer Tragedauer.



Tipp:
Testen Sie verschiedene Stöpselgrößen – Ihr Gehör wird es Ihnen danken.

Die Modelle uvex com4-fit, uvex x-fit und uvex xact-fit multi decken einen Großteil aller Gehörgangsformen ab.



2124019
uvex xact-fit multi
Größe S

2124020
uvex xact-fit multi
Größe M/L

2224033
uvex xact-fit multi
Größe XL

... und schon gar nicht zu jeder Situation.

Damit Gehörschutzstöpsel wirklich schützen und auch gerne getragen werden, sollten mehrere Faktoren, wie Tragedauer, Lärmsituation oder Kompatibilität berücksichtigt werden.

Ob in der Industrie, am Bau oder bei Hitzearbeit: Der passende Gehörschutz macht den Unterschied.

Wir beraten Sie gerne!

uvex xact-fit test System

- Bluetooth-Kopfhörer ermöglichen kabellose, mobile Tests
- Kompatibel mit allen gängigen Gehörschutzstöpseln – herstellerunabhängig dank offenem System
- Vollständiger Testbericht zur Auswahl des passenden Gehörschutzstöpsels
- Tragbares Tablet für einfache, kabellose Bedienung
- Vorinstallierte Software für sofortige Nutzung
- Schnelle und einfache Einrichtung im Vergleich zu anderen Systemen
- Automatisches Hochladen von Testergebnissen
- Cloud-Speicher für geräteübergreifenden Datenzugriff

2124099
uvex xact-fit test Basic
Funktionen:

- Chirp-Test: PAR (200–800Hz)
- Offline-Funktion
- Cloud-Speicher
- 1 PC-Manager-Lizenz
- Datenbank: Komplettes uvex Gehörschutzstöpsel-Sortiment + 5 frei wählbare Gehörschutzstöpsel von Mitbewerbern
- Onboarding und Support

2124100
uvex xact-fit test Premium
Zusätzlich zu den Basic-Funktionen:

- Multiple Frequenzen: PAR 3, PAR 7, einzelne Frequenzen (125–8000Hz)
- Unbegrenzte PC-Manager-Lizenzen
- Datenbank: Komplettes uvex Gehörschutzstöpsel-Sortiment + alle Gehörschutzstöpsel von Mitbewerbern
- Support und Wartungsvertrag



2124098
Hygienekit für uvex xact-fit test Kapseln

2124097
Reisekoffer für uvex xact-fit test Kapseln

| uvex xact-fit test | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 2124099 | 2124100 |
| Ausführung | uvex xact-fit test Basic | uvex xact-fit test Premium |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| uvex xact-fit test Reisekoffer | | |
|--------------------------------|--|---|
| | uvex Hygienekit für uvex xact-fit test Kapseln | uvex xact-fit test Reisekoffer für uvex xact-fit test Kapseln |
| Art.-Nr. | 2124098 | 2124097 |
| Ausführung | Zubehör uvex xact-fit test Kapseln | Zubehör uvex xact-fit test |
| Farbe | schwarz | schwarz |
| Bestelleinheit | ST | ST |

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- Einweggehörschutzstöpsel in kompaktem, ergonomischem Design
- optimal für schmale und kleinere Gehörgänge
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- erhöhter Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex com4-fit | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2112004 | 2112096 | 2112131 | 2112012 |
| Ausführung | ohne Kordel | ohne Kordel | ohne Kordel | mit Kordel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | light orange | light orange | light orange | light orange |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | KAR | KAR |
| Inhalt | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 15 PAA, lose in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 33 dB H | 34 dB M | 31 dB L | 29 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 28,9 | 31,0 | 33,6 | 33,8 | 33,6 | 36,2 | 40,6 | 44,3 | SNRm | 36,3 dB Hm | 36,6 dB Mm | 33,9 dB Lm | 33,1 dB |
| SD dB | 3,4 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 4,0 | 4,2 | 3,7 | 2,9 | SNRs | 2,9 dB Hs | 2,8 dB Ms | 3,3 dB Ls | 4,2 dB |
| APV dB | 25,5 | 25,8 | 28,2 | 28,4 | 29,6 | 32,0 | 36,9 | 41,4 | | | | | |



2112001
2112094
2112133
2112087

uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex x-fit | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2112001 | 2112094 | 2112013 | 2112133 | 2112010 | 2112087 |
| Ausführung | ohne Kordel | ohne Kordel | ohne Kordel | ohne Kordel | mit Kordel | ohne Kordel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | lime | lime | lime | lime | lime | lime |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | KAR | KAR | KAR | KAR |
| Inhalt | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 50 PAA, lose in KAR | 15 PAA, lose in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 37 dB H | 36 dB M | 35 dB L | 34 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 35,3 | 38,4 | 39,3 | 40,8 | 38,9 | 37,8 | 45,9 | 45,1 | SNRm | 40,0 dB Hm | 39,1 dB Mm | 38,1 dB Lm | 38,0 dB |
| SD dB | 4,2 | 6,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 4,3 | 3,9 | 4,6 | SNRs | 2,8 dB Hs | 3,1 dB Ms | 3,2 dB Ls | 3,6 dB |
| APV dB | 31,1 | 32,1 | 34,0 | 35,3 | 33,4 | 33,5 | 42,0 | 40,5 | | | | | |



2212140
2212144

uvex x-fit XL

- ergonomisch vorgeformte Einweg-Gehörschutzstöpsel
- sehr hohe Dämmleistungswerte
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- geschlossene Haut, die das Eindringen von Fremdkörpern in die Oberfläche vermeidet
- hohen Komfort auch bei sehr langer Einsatzzeit
- bevorzugter Einsatz unter sehr lauten Bedingungen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex x-fit XL | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2212140 | 2212144 | 2212141 |
| Ausführung | ohne Kordel | ohne Kordel | mit Kordel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | orange | orange | orange |
| Bestelleinheit | KAR | BTL | KAR |
| Inhalt | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 150 PAA, lose in BTL | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 38 dB H | 37 dB M | 36 dB L | 33 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 36,8 | 34,3 | 39,3 | 39,3 | 39,0 | 44,2 | 45,7 | SNRm | 40,5 dB Hm | 40,0 dB Mm | 38,7 dB Lm | 37,0 dB |
| SD dB | 5,0 | 3,6 | 5,0 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | SNRs | 2,8 dB Hs | 2,7 dB Ms | 3,1 dB Ls | 3,5 dB |
| APV dB | 31,8 | 30,7 | 34,3 | 35,6 | 35,5 | 40,2 | 41,2 | | | | | |

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 100

MADE IN SWEDEN



uvex com4-fit detec

- der com4-fit detec ist ein detektorfähiger Einweggehörschutzstöpsel für die Lebensmittelindustrie
- der com4-fit detec ist wirtschaftlich, sicher, komfortabel, schalldämmend und detektorfähig
- die intensive blaue Farbgebung dient zur besseren Erkennung in der Produktion
- angenehmes Tragen und zusätzliche Sicherheit wird durch die Trageschnur gewährleistet
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| uvex com4-fit detec | |
| Art.-Nr. | 2212073 |
| Ausführung | mit Kordel, detektierbar |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 33 dB H | 34 dB M | 31 dB L | 29 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 28,9 | 31,0 | 33,6 | 33,8 | 33,6 | 36,2 | 40,6 | 44,3 | SNRm | 36,3 dB Hm | 36,6 dB Mm | 33,9 dB Lm | 33,1 dB |
| SD dB | 3,4 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 4,0 | 4,2 | 3,7 | 2,9 | SNRs | 2,9 dB Hs | 2,8 dB Ms | 3,3 dB Ls | 4,2 dB |
| APV dB | 25,5 | 25,8 | 28,2 | 28,4 | 29,6 | 32,0 | 36,9 | 41,4 | | | | | |



uvex x-fit detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen der Stöpsel
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| uvex x-fit detec | |
| Art.-Nr. | 2112011 |
| Ausführung | mit Kordel, detektierbar |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 100 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 37 dB H | 36 dB M | 35 dB L | 34 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 35,3 | 38,4 | 39,3 | 40,8 | 38,9 | 37,8 | 45,9 | 45,1 | SNRm | 40,0 dB Hm | 39,1 dB Mm | 38,1 dB Lm | 38,0 dB |
| SD dB | 4,2 | 6,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 4,3 | 3,9 | 4,6 | SNRs | 2,8 dB Hs | 3,1 dB Ms | 3,2 dB Ls | 3,6 dB |
| APV dB | 31,1 | 32,1 | 34,0 | 35,3 | 33,4 | 33,5 | 42,0 | 40,5 | | | | | |



uvex x-fit XL detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen der Stöpsel
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| uvex x-fit XL detec | |
| Art.-Nr. | 2212142 |
| Ausführung | mit Kordel, detektierbar |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 100 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | - | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 38 dB H | 37 dB M | 36 dB L | 33 dB |
|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| MA dB | - | 36,8 | 34,3 | 39,3 | 39,3 | 39,0 | 44,2 | 45,7 | SNRm | 40,5 dB Hm | 40,0 dB Mm | 38,7 dB Lm | 37,0 dB |
| SD dB | - | 5,0 | 3,6 | 5,0 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | SNRs | 2,8 dB Hs | 2,7 dB Ms | 3,1 dB Ls | 3,5 dB |
| APV dB | - | 31,8 | 30,7 | 34,3 | 35,6 | 35,5 | 40,2 | 41,2 | | | | | |

Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel · uvex xact-fit



2124019



2124017

uvex xact-fit multi

- Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in drei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, S, V, X, E₂

| uvex xact-fit multi S | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 2124019 | 2124017 |
| Ausführung | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | grau, transparent | grau, transparent |
| Größe | S | S |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR |



2124020



2124018

| uvex xact-fit multi M/L | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 2124020 | 2124018 |
| Ausführung | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | grau, transparent | grau, transparent |
| Größe | M/L | M/L |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 26 dB M | 24 dB L | 22 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 26,9 | 25,4 | 26,1 | 28,3 | 31,9 | 32,8 | 37,2 | SNRm | 29,6 dB Hm | 30,6 dB Mm | 27,5 dB Lm | 26,3 dB |
| SD dB | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 4 | 6,9 | 6,7 | SNRs | 3,7 dB Hs | 4,4 dB Ms | 3,8 dB Ls | 3,9 dB |
| APV dB | 22,5 | 20,9 | 20,7 | 22,8 | 27,9 | 25,9 | 30,5 | | | | | |



2224033



2224034

uvex xact-fit multi XL

- Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in drei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, S, V, X, E₂

| uvex xact-fit multi XL | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 2224033 | 2224034 |
| Ausführung | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | grau, transparent | grau, transparent |
| Größe | XL | XL |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 26 dB M | 24 dB L | 22 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 26,9 | 25,4 | 26,1 | 28,3 | 31,9 | 32,8 | 37,2 | SNRm | 29,6 dB Hm | 30,6 dB Mm | 27,5 dB Lm | 26,3 dB |
| SD dB | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 4 | 6,9 | 6,7 | SNRs | 3,7 dB Hs | 4,4 dB Ms | 3,8 dB Ls | 3,9 dB |
| APV dB | 22,5 | 20,9 | 20,7 | 22,8 | 27,9 | 25,9 | 30,5 | | | | | |



Minibox
2224029



2224027

uvex xact-fit multi detec

- detektierbarer Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- Metallclip und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in drei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₂

| uvex xact-fit multi detec S | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2224029 |
| Ausführung | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau |
| Größe | S |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR |



Minibox
2224030



2224028

| uvex xact-fit multi detec M/L | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2224030 |
| Ausführung | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau |
| Größe | M/L |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 26 dB M | 24 dB L | 22 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 26,9 | 25,4 | 26,1 | 28,3 | 31,9 | 32,8 | 37,2 | SNRm | 29,6 dB Hm | 30,6 dB Mm | 27,5 dB Lm | 26,3 dB |
| SD dB | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 4 | 6,9 | 6,7 | SNRs | 3,7 dB Hs | 4,4 dB Ms | 3,8 dB Ls | 3,9 dB |
| APV dB | 22,5 | 20,9 | 20,7 | 22,8 | 27,9 | 25,9 | 30,5 | | | | | |



Minibox
2224031



2224032

uvex xact-fit multi detec XL

- detektierbarer Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- Metallclip und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in drei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₂

| uvex xact-fit multi detec XL | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2224031 |
| Ausführung | mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau |
| Größe | XL |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 26 dB M | 24 dB L | 22 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 26,9 | 25,4 | 26,1 | 28,3 | 31,9 | 32,8 | 37,2 | SNRm | 29,6 dB Hm | 30,6 dB Mm | 27,5 dB Lm | 26,3 dB |
| SD dB | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 4 | 6,9 | 6,7 | SNRs | 3,7 dB Hs | 4,4 dB Ms | 3,8 dB Ls | 3,9 dB |
| APV dB | 22,5 | 20,9 | 20,7 | 22,8 | 27,9 | 25,9 | 30,5 | | | | | |

Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



Minibox
2111201



2111237

uvex whisper

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, S, E₂

| uvex whisper | |
|----------------|---|
| Art.-Nr. | 2111201 2111237 |
| Ausführung | mit Kordel in Minibox mit Kordel in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 EN 352-2:2020 |
| Farbe | orange orange |
| Bestelleinheit | KAR KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise in KAR 50 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 22 dB H | 23 dB M | 19 dB L | 17 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 23,7 | 23,2 | 21,1 | 22,6 | 24,8 | 31,7 | 33,4 | 39,4 | SNRm | 27,1 dB Hm | 29,6 dB Mm | 24,3 dB Lm | 22,4 dB |
| SD dB | 5,6 | 5,8 | 6,8 | 5,2 | 5,7 | 6,0 | 9,5 | 8,2 | SNRs | 5,6 dB Hs | 6,3 dB Ms | 5,2 dB Ls | 5,7 dB |
| APV dB | 18,1 | 17,4 | 14,3 | 17,4 | 19,1 | 25,7 | 23,9 | 31,2 | | | | | |



Minibox
2111212



2111238

uvex whisper +

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex whisper + | |
|----------------|---|
| Art.-Nr. | 2111212 2111238 |
| Ausführung | mit Kordel in Minibox mit Kordel in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 EN 352-2:2020 |
| Farbe | lime lime |
| Bestelleinheit | KAR KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise in KAR 50 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 27 dB H | 27 dB M | 24 dB L | 22 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 26,6 | 26,9 | 24,3 | 26,1 | 28,8 | 32,8 | 32,6 | 38,1 | SNRm | 30,3 dB Hm | 31,4 dB Mm | 28,0 dB Lm | 26,0 dB |
| SD dB | 6,1 | 6,1 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 6,5 | 5,3 | SNRs | 3,8 dB Hs | 4,0 dB Ms | 4,1 dB Ls | 4,0 dB |
| APV dB | 20,5 | 20,8 | 20,2 | 21,0 | 23,7 | 27,8 | 26,1 | 32,8 | | | | | |



2111235

uvex whisper supreme

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex whisper supreme | |
|----------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 2111235 |
| Ausführung | mit Kordel in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 |
| Farbe | gelb |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 30 dB H | 31 dB M | 27 dB L | 27 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 33,8 | 29,2 | 32,7 | 30,0 | 36,0 | 34,3 | 41,0 | SNRm | 33,4 dB Hm | 33,9 dB Mm | 31,0 dB Lm | 30,4 dB |
| SD dB | 5,1 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 4,0 | 3,6 | 4,4 | SNRs | 2,9 dB Hs | 2,7 dB Ms | 3,6 dB Ls | 3,6 dB |
| APV dB | 28,7 | 24,5 | 27,8 | 25,0 | 32,0 | 30,6 | 36,6 | | | | | |

Gehörschutz Detektierbar



uvex xact-fit detec

- detektierbarer Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort
- Zusatzanforderung: W (2124011)

| uvex xact-fit detec | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. | 2124011 | 2124013 |
| Ausführung | mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar | Ersatzstöpsel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau | blau |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise in KAR | 400 PAA, lose in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Dämm. dB | 16,6 | 19,4 | 22,0 | 25,6 | 27,5 | 31,8 | 34,4 | 36,9 |
| SD dB | 5,4 | 4,9 | 4,2 | 4,9 | 4,7 | 3,8 | 4,4 | 6,0 |
| APV dB | 11,2 | 14,5 | 17,8 | 20,7 | 22,8 | 28,0 | 30,0 | 30,9 |
| SNR | 26 dB | H | 28 dB | M | 23 dB | L | 20 dB | |
| SNRm | 29,7 dB | Hm | 31,3 dB | Mm | 27,2 dB | Lm | 23,9 dB | |
| SNRs | 3,6 dB | Hs | 3,2 dB | Ms | 3,9 dB | Ls | 4,0 dB | |

uvex hi-com detec

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Metallpulver in der Kordel garantiert die ganzheitliche Erkennung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen

| uvex hi-com detec | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Art.-Nr. | 211214 | |
| Ausführung | mit Kordel, detektierbar | |
| Norm | EN 352-2:2020 | |
| Farbe | blau | |
| Bestelleinheit | KAR | |
| Inhalt | 100 PAA, paarweise in KAR | |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Dämm. dB | 28,9 | 31,0 | 33,6 | 33,8 | 33,6 | 36,2 | 40,6 | 44,3 |
| SD dB | 3,4 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 4,0 | 4,2 | 3,7 | 2,9 |
| APV dB | 25,5 | 25,8 | 28,2 | 28,4 | 29,6 | 32,0 | 36,9 | 41,4 |
| SNR | 33 dB | H | 34 dB | M | 31 dB | L | 29 dB | |
| SNRm | 36,3 dB | Hm | 36,6 dB | Mm | 33,9 dB | Lm | 33,1 dB | |
| SNRs | 2,9 dB | Hs | 2,8 dB | Ms | 3,3 dB | Ls | 4,2 dB | |



uvex whisper detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, S, E₂

| uvex whisper detec | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2111261 | 2111262 |
| Ausführung | mit Kordel detektierbar in Minibox | mit Kordel detektierbar in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau | blau |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise in KAR | 50 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Dämm. dB | 23,7 | 23,2 | 21,1 | 22,6 | 24,8 | 31,7 | 33,4 | 39,4 |
| SD dB | 5,6 | 5,8 | 6,8 | 5,2 | 5,7 | 6,0 | 9,5 | 8,2 |
| APV dB | 18,1 | 17,4 | 14,3 | 17,4 | 19,1 | 25,7 | 23,9 | 31,2 |
| SNR | 22 dB | H | 23 dB | M | 19 dB | L | 17 dB | |
| SNRm | 27,1 dB | Hm | 29,6 dB | Mm | 24,3 dB | Lm | 22,4 dB | |
| SNRs | 5,6 dB | Hs | 6,3 dB | Ms | 5,2 dB | Ls | 5,7 dB | |

uvex whisper+ detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex whisper+ detec | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2111260 | 2111239 |
| Ausführung | mit Kordel detektierbar in Minibox | mit Kordel detektierbar in Stöpselbox |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | blau | blau |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise in KAR | 50 PAA, paarweise in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Dämm. dB | 26,6 | 26,9 | 24,3 | 26,1 | 28,8 | 32,8 | 32,6 | 38,1 |
| SD dB | 6,1 | 6,1 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 6,5 | 5,3 |
| APV dB | 20,5 | 20,8 | 20,2 | 21,0 | 23,7 | 27,8 | 26,1 | 32,8 |
| SNR | 27 dB | H | 27 dB | M | 24 dB | L | 22 dB | |
| SNRm | 30,3 dB | Hm | 31,4 dB | Mm | 28,0 dB | Lm | 26,0 dB | |
| SNRs | 3,8 dB | Hs | 4,0 dB | Ms | 4,1 dB | Ls | 4,0 dB | |

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel · Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



uvex hi-com

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen
- erhältlich in zwei Farben

| uvex hi-com | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2112100 | 2112101 | 2112095 | 2112106 |
| Ausführung | ohne Kordel | mit Kordel | ohne Kordel | ohne Kordel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | lime | lime | lime | beige |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | KAR | KAR |
| Inhalt | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 30 dB M | 23 dB L | 18 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 17,6 | 19,0 | 25,4 | 29,6 | 34,5 | 39,0 | 43,8 | SNRm | 30,1 dB Hm | 34,4 dB Mm | 27,3 dB Lm | 21,9 dB |
| SD dB | 4,2 | 3,7 | 5,0 | 5,2 | 3,8 | 5,5 | 4,1 | SNRs | 3,7 dB Hs | 3,9 dB Ms | 3,9 dB Ls | 3,7 dB |
| APV dB | 13,5 | 15,3 | 20,3 | 24,5 | 30,6 | 33,5 | 39,6 | | | | | |



uvex xact-fit planet

- ergonomisch geformte Daumenmulden aus 100 % recyceltem Material
- linke/rechte Daumenmulde vereinfacht das Handling und gewährleistet jederzeit eine genaue Passform
- die sich verjüngende Stöpselform sorgt für eine natürliche, druckfreie Passform – für maximalen Komfort und Schutz
- die verstellbare Halskordel kann für mehr Sicherheit an den Träger angepasst werden
- alle Verpackungen bestehen aus Recyclingkarton
- Zusatzanforderung: W

| uvex xact-fit planet | | | uvex xact-fit planet Ersatzstöpsel | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| Art.-Nr. | 2124001 | 2124026 | 2124002 | | |
| Ausführung | mit wiederverwendbarem Pin in Minibox | mit wiederverwendbarem Pin in Stöpselbox | Ersatzstöpsel in Minibox | | |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | | |
| Farbe | lime | lime | lime | | |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | KAR | | |
| Inhalt | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 250 PAA, 5-paarweise in KAR | | |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 28 dB M | 23 dB L | 20 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 16,6 | 19,4 | 22,0 | 25,6 | 27,5 | 31,8 | 34,4 | 36,9 | SNRm | 29,7 dB Hm | 31,3 dB Mm | 27,2 dB Lm | 23,9 dB |
| SD dB | 5,4 | 4,9 | 4,2 | 4,9 | 4,7 | 3,8 | 4,4 | 6,0 | SNRs | 3,6 dB Hs | 3,2 dB Ms | 3,9 dB Ls | 4,0 dB |
| APV dB | 11,2 | 14,5 | 17,8 | 20,7 | 22,8 | 28,0 | 30,0 | 30,9 | | | | | |



uvex xtra-fit

- Einweggehörschutzstöpsel für mittlere und große Gehörgänge
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- sehr weich und angenehm zu tragen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

| uvex xtra-fit | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2112060 | 2112093 |
| Ausführung | ohne Kordel | ohne Kordel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| Farbe | orange | orange |
| Bestelleinheit | BTL | KAR |
| Inhalt | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR |

| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 35 dB H | 34 dB M | 33 dB L | 32 dB |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| Dämm. dB | 32,7 | 34,8 | 36,8 | 38,9 | 36,9 | 36,2 | 44,0 | 41,5 | SNRm | 38,1 dB Hm | 37,1 dB Mm | 36,5 dB Lm | 36,4 dB |
| SD dB | 4,6 | 4,4 | 5,6 | 5,2 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 5,0 | SNRs | 2,9 dB Hs | 2,7 dB Ms | 3,2 dB Ls | 3,9 dB |
| APV dB | 28,1 | 30,4 | 31,2 | 33,7 | 32,2 | 32,5 | 40,0 | 36,5 | | | | | |

Gehörschutz

Bügelgehörschutz



2125361

2125351

uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- austauschbare Gehörschutzstöpsel
- Abdichtung vor dem Gehörgang, somit kein Druck im Ohr
- Zusatzanforderung: W, E₃ (2125361)

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| uvex x-cap | | |
| Art.-Nr. | 2125361 | 2125351 |
| Ausführung | mit Bügel | Ersatzstöpsel |
| Norm | EN 352-2:2020 | |
| Farbe | grau, sky-blue, lime | sky-blue, lime |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in KAR | 60 PAA, 5-paarweise in KAR |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 23 dB H | 27 dB M | 20 dB L | 18 dB |
| Dämm. dB | 23,7 | 22,0 | 21,6 | 19,0 | 23,8 | 31,9 | 39,6 | 39,6 | SNRm | 26,7 dB Hm | 30,4 dB Mm | 23,1 dB Lm | 21,4 dB |
| SD dB | 4,0 | 2,9 | 4,7 | 4,3 | 3,6 | 4,0 | 2,7 | 3,7 | SNRs | 3,4 dB Hs | 3,0 dB Ms | 3,5 dB Ls | 3,8 dB |
| APV dB | 19,7 | 19,1 | 16,9 | 14,7 | 20,2 | 27,9 | 36,9 | 35,9 | | | | | |



2125344

uvex x-fold

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- faltbar und damit stets verfügbar und einfach mitzunehmen
- Zusatzanforderung: W, E₂

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|
| uvex x-fold | | |
| Art.-Nr. | 2125344 | 2125351 |
| Ausführung | mit faltbarem Bügel | Ersatzstöpsel |
| Norm | EN 352-2:2020 | |
| Farbe | grau, sky-blue, lime | sky-blue, lime |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 5 ST, einzeln verpackt in KAR | 60 PAA, 5-paarweise in KAR |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 30 dB M | 23 dB L | 21 dB |
| Dämm. dB | 27,1 | 23,0 | 24,1 | 26,2 | 35,1 | 39,6 | 40,4 | SNRm | 30,1 dB Hm | 33,1 dB Mm | 26,7 dB Lm | 24,7 dB |
| SD dB | 5,1 | 4,2 | 4,3 | 4,2 | 3,1 | 3,4 | 4,4 | SNRs | 3,6 dB Hs | 3,0 dB Ms | 3,8 dB Ls | 3,8 dB |
| APV dB | 22,0 | 18,8 | 19,8 | 22,0 | 31,9 | 36,2 | 36,0 | | | | | |



2124002
2124003

2125372

uvex xact-band

- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm
- Abdichtung erfolgt im Gehörgang, wie bei Einwegstöpsel
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- Zusatzanforderung: W, S, E₂

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| uvex xact-band | | |
| Art.-Nr. | 2125372 | 2124002 |
| Ausführung | mit Bügel | Ersatzstöpsel |
| Norm | EN 352-2:2020 | |
| Farbe | grau, sky-blue, lime | lime |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |
| Inhalt | 5 ST, einzeln verpackt in KAR | 250 PAA, 5-paarweise in KAR |
| | | 400 PAA, lose in KAR |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|---------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR | 26 dB H | 29 dB M | 22 dB L | 21 dB |
| Dämm. dB | 21,5 | 23,3 | 24,7 | 25,3 | 27,1 | 33,0 | 37,3 | 38,5 | SNRm | 30,4 dB Hm | 32,4 dB Mm | 27,4 dB Lm | 25,5 dB |
| SD dB | 3,6 | 3,6 | 4,7 | 6,0 | 5,5 | 2,7 | 4,3 | 4,9 | SNRs | 4,5 dB Hs | 3,6 dB Ms | 5,1 dB Ls | 4,6 dB |
| APV dB | 17,9 | 19,7 | 20,0 | 19,3 | 21,5 | 30,3 | 33,0 | 33,6 | | | | | |

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



2112000
211988

211989



2111990

2111991

2111992

uvex Dispenser „one2click“

- leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender mit zwei verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten
- mit „einem Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand
- gewährleistet eine hygienische und bedarfsgerechte Entnahme
- magnetische Wandhalterung somit kein Bohren nötig
- nachfüllen auch bei Restinhalt möglich
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet
- Füllmenge: 600 Paar (xtra-fit 500 Paar)
- magnetische Variante zum flexiblen Einsatz auf allen magnetischen Untergründen (211988)
- Wandbefestigung mittels Schrauben für stationäre Wandbefestigung (2112000)
- magnetische Wandhalterung ist einzeln nachrüstbar (211989)

| uvex Dispenser „one2click“ | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | 2112000 | 211988 |
| Ausführung | leer, Schraubbefestigung | leer, magnetische Befestigung |
| Bestelleinheit | KAR | KAR |

| uvex Magnethalterung für Dispenser | |
|------------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 211989 |
| Ausführung | Nachrüstset für Dispenser zur magnetischen Befestigung |
| Material | Stahl poliert |
| Bestelleinheit | KAR |

| uvex Dispenser „one2click“ | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 2111990 | 2111991 | 2111992 |
| Ausführung | Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung | Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung | Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung |
| | 600 Paar x-fit | 600 Paar com4-fit | 600 Paar hi-com |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | KAR |

► Für gebrauchsfertige Ausführung in Magnetvariante, zusätzlich die Magnetplatte 2112989 dazu bestellen.

uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen



| | uvex x-fit | uvex x-fit XL | uvex com4-fit | uvex xact-fit |
|-----------------------|--|--|--|-------------------------|
| Art.-Nr. | 2112022 | 2212143 | 2112023 | 2124003 |
| Ausführung | ohne Kordel | ohne Kordel | ohne Kordel | Ersatzstöpsel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| | Zusatzanforderung: W, X, S, V, E ₁ | Zusatzanforderung: W, X, S, V, E ₁ | Zusatzanforderung: W, X, S, V, E ₁ | Zusatzanforderung: W |
| SNR | 37 dB (sh. Seite 92) | 38 dB (sh. Seite 92) | 33 dB (sh. Seite 92) | 26 dB (sh. Seite 98) |
| Farbe | lime | orange | light orange | lime |
| Größe | M | XL | S | M |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | KAR | KAR |
| Inhalt | 300 PAA, lose in KAR | 250 PAA, lose in KAR | 300 PAA, lose in KAR | 400 PAA, lose in KAR |

| | uvex hi-com | uvex hi-com | uvex xtra-fit |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Art.-Nr. | 2112118 | 2112119 | 2112061 |
| Ausführung | ohne Kordel | ohne Kordel | ohne Kordel |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| | | | Zusatzanforderung: W, X, S, V, E ₁ |
| SNR | 26 dB (sh. Seite 98) | 26 dB (sh. Seite 98) | 35 dB (sh. Seite 98) |
| Farbe | lime | beige | orange |
| Größe | M | M | L |
| Bestelleinheit | KAR | KAR | BTL |
| Inhalt | 300 PAA, lose in KAR | 300 PAA, lose in KAR | 250 PAA, lose in BTL |

Gehörschutz

Zubehör Gehörschutzstöpsel



6177116



2111404

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung von Mehrweg-Gehörschutzstöpseln

| | |
|-----------------------|------------------|
| uvex clear otoplastik | |
| Art.-Nr. | 6177116 |
| Bestelleinheit | ST |
| Inhalt | 30 Tücher pro ST |

uvex Stöpselbox

- Gehörschutzstöpselbox zur hygienischen Aufbewahrung der Stöpsel
- kompaktes und schmutzabweisendes Design
- für 1 Paar Mehrwegstöpsel mit Kordel
- oder 2 Paar Mehrwegstöpsel ohne Kordel

| | |
|-----------------------|-------------------|
| uvex Stöpselbox | |
| Art.-Nr. | 2111404 |
| Ausführung | leer ohne Stöpsel |
| Farbe | transparent |
| Bestelleinheit | KAR |
| Inhalt | 50 ST in KAR |



Testbox Gehörschutz

- Finden Sie Ihren passenden Gehörschutz:
- Auswahlbox der uvex Einweg-/Mehrweg- und detektierbaren Gehörschutzstöpsel, sowie Bügelgehörschutz uvex xact-band
 - Artikelnummer 1000929

Anwendungsposter

- Artikelnummern
- 1001.165 (deutsch)
 - 1001.166 (englisch)
 - Größe A2

Gehörschutz Guide

- 25 Seiten
- mit Eurolochung
- alle wichtigen Informationen zum Thema Gehörschutz
- Art.-Nr. 1001.214 deutsch
- Art.-Nr. 1001.215 englisch

Gehörschutz

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Name | Produkt | Farbe | Inhalt | Seite |
|----------|--|---|----------------------|------------------------------------|--------|
| 1000929 | | Testbox Gehörschutz | | KAR | 101 |
| 100165 | uvex Anwendungsposter, deutsch | uvex Anwendungsposter DIN A2, deutsch | | ST | 101 |
| 100166 | uvex Anwendungsposter, englisch | uvex Anwendungsposter DIN A2, englisch | | ST | 101 |
| 1001214 | uvex Gehörschutzguide, deutsch | uvex Gehörschutzguide, deutsch | | ST | 101 |
| 1001215 | uvex Gehörschutzguide, englisch | uvex Gehörschutzguide, englisch | | ST | 101 |
| 2111201 | uvex whisper | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox | orange | 50 PAA, paarweise in KAR | 96 |
| 2111212 | uvex whisper+ | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox | lime | 50 PAA, paarweise in KAR | 96 |
| 2111235 | uvex whisper supreme | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox | gelb | 50 PAA, paarweise in KAR | 96 |
| 2111237 | uvex whisper | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox | orange | 50 PAA, paarweise in KAR | 96 |
| 2111238 | uvex whisper+ | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox | lime | 50 PAA, paarweise in KAR | 96 |
| 2111239 | uvex whisper+ detec | Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox | blau | 50 PAA, paarweise in KAR | 97 |
| 2111260 | uvex whisper+ detec | Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox | blau | 50 PAA, paarweise in KAR | 97 |
| 2111261 | uvex whisper detec | Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox | blau | 50 PAA, paarweise in KAR | 97 |
| 2111262 | uvex whisper detec | Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox | blau | 50 PAA, paarweise in KAR | 97 |
| 2111404 | | uvex Stöpselbox | transparent | KAR | 101 |
| 2111988 | one 2 click | Dispenser ohne Stöpsel, magnetisch | | KAR | 100 |
| 2111989 | | Magnetwandhalterung für Dispenser | | KAR | 100 |
| 2111990 | one 2 click | Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel x-fit | | 600 PAA, x-fit | 100 |
| 2111991 | one 2 click | Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel com4-fit | | 600 PAA, com4-fit | 100 |
| 2111992 | one 2 click | Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel hi-com | | 600 PAA, hi-com | 100 |
| 2112000 | one 2 click | Dispenser für 600 Paar Stöpsel, unbefüllt | | KAR | 100 |
| 2112001 | uvex x-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | lime | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112004 | uvex com4-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | light orange | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112010 | uvex x-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | lime | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112011 | uvex x-fit detec | Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | blau | 100 PAA, paarweise in KAR | 93 |
| 2112012 | uvex com4-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | light orange | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112013 | uvex x-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | lime | 50 PAA, lose in KAR | 92 |
| 2112022 | uvex x-fit | Nachfüllbox | lime | 300 PAA, lose in KAR | 100 |
| 2112023 | uvex com4-fit | Nachfüllbox | light orange | 300 PAA, lose in KAR | 100 |
| 2112060 | uvex xtra-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | orange | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2112061 | uvex xtra-fit | Nachfüllbox | orange | 250 PAA, lose in KAR | 100 |
| 2112087 | uvex x-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | lime | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112093 | uvex xtra-fit | Minidispenser für 100 Paar Stöpsel | orange | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2112094 | uvex x-fit | Minidispenser für 100 Paar Stöpsel | lime | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112095 | uvex hi-com | Minidispenser für 100 Paar Stöpsel | lime | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2112096 | uvex com4-fit | Minidispenser für 100 Paar Stöpsel | light orange | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2112100 | uvex hi-com | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | lime | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2112101 | uvex hi-com | Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | lime | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2112106 | uvex hi-com | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | beige | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2112114 | uvex hi-com detec | Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | blau | 100 PAA, paarweise in KAR | 97 |
| 2112118 | uvex hi-com | Nachfüllbox | lime | 300 PAA, lose in KAR | 100 |
| 2112119 | uvex hi-com | Nachfüllbox | beige | 300 PAA, lose in KAR | 100 |
| 2112131 | uvex com4-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | light orange | 15 PAA, lose in KAR | 92 |
| 2112133 | uvex x-fit | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | lime | 15 PAA, lose in KAR | 92 |
| 2124001 | uvex xact-fit planet | Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin | lime, grau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2124002 | uvex xact-fit planet | Ersatzstöpsel | lime | 250 PAA, 5-paarweise in KAR | 98/99 |
| 2124003 | uvex xact-fit | Nachfüllbox | lime | 400 PAA, lose in KAR | 99/100 |
| 2124011 | uvex xact-fit detec | Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Pin | blau | 50 PAA, paarweise in KAR | 97 |
| 2124013 | uvex xact-fit detec | Ersatzstöpsel | blau | 400 PAA, lose in KAR | 97 |
| 2124017 | uvex xact-fit multi S | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | grau, transparent | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 94 |
| 2124018 | uvex xact-fit multi M/L | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | grau, transparent | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 94 |
| 2124019 | uvex xact-fit multi S | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | grau, transparent | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 94 |
| 2124020 | uvex xact-fit multi M/L | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | grau, transparent | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 94 |
| 2124026 | uvex xact-fit planet | Gehörschutzstöpsel mit Pin | lime | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 98 |
| 2124097 | uvex xact-fit Reisekoffer für Kapseln | Zubehör uvex xact-fit test | | ST | 91 |
| 2124098 | uvex Hygienekit für uvex xact-fit test Kapseln | Zubehör uvex xact-fit test Kapseln | | ST | 91 |
| 2124099 | uvex xact-fit test Basic | Kopfhörer mit Bluetooth Funktion | | ST | 91 |
| 2124100 | uvex xact-fit test Premium | Kopfhörer mit Bluetooth Funktion | | ST | 91 |
| 2125344 | uvex x-fold | Faltbarer Bügelgehörschützer | grau, sky-blue, lime | 5 ST, einzeln verpackt in KAR | 99 |
| 2125351 | | Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold | sky-blue, lime | 60 PAA, 5-paarweise in KAR | 99 |
| 2125361 | uvex x-cap | Bügelgehörschützer | grau, sky-blue, lime | 15 ST, einzeln verpackt in KAR | 99 |
| 2125372 | uvex xact-band | Bügelgehörschützer | grau, sky-blue, lime | 5 ST, einzeln verpackt in KAR | 99 |
| 2212073 | uvex com4-fit detec | Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | blau | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 93 |
| 2212140 | uvex x-fit XL | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | orange | 200 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2212141 | uvex x-fit XL | Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | orange | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 92 |
| 2212142 | uvex x-fit XL detec | Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel | blau | 100 PAA, paarweise verpackt in KAR | 93 |
| 2212143 | uvex x-fit XL | Nachfüllbox | orange | 250 PAA, lose in KAR | 100 |
| 2212144 | uvex x-fit XL | Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel | orange | 150 PAA, lose in BTL | 92 |
| 2224027 | uvex xact-fit multi detec S | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | blau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 95 |
| 2224028 | uvex xact-fit multi detec S | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | blau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 95 |
| 2224029 | uvex xact-fit multi detec M/L | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | blau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 95 |
| 2224030 | uvex xact-fit multi detec M/L | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | blau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 95 |
| 2224031 | uvex xact-fit multi detec XL | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | blau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 95 |
| 2224032 | uvex xact-fit multi detec XL | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | blau | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 95 |
| 2224033 | uvex xact-fit multi XL | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | grau, transparent | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 84/94 |
| 2224034 | uvex xact-fit multi XL | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel | grau, transparent | 50 PAA, paarweise verpackt in KAR | 94 |
| 6177116 | uvex clear otoplastik | Silikonfreie Reinigungstücher | | 30 Tücher, ST | 101 |



Kapselgehörschutz

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex aXess one

Aktive Bluetooth Gehörschutz-Helmkapsel mit RAL Durchhörfunktion

Verdeckte Kabelverlegung

Kabelfixierung per Clip im Inneren der Helmschale – somit keine Gefahr durch außenliegende Kabelschlaufen

Dualer Verbindungsmodus

Gleichzeitige Kopplung mit 2 Bluetooth-Geräten

Schallpegelbegrenzer

Schützt das Gehör vor zu lauten Pegeln

Flexibles Spiralkabel

Kapseln lassen sich unabhängig der Helmbreite in Parkposition bewegen

Mikrofone

2 Surround-Mikrofone für zuverlässige Übertragung der Umgebungsgeräusche, ein Sprachmikrofon für optimale Sprachqualität

RAL – Real-Active-Listening

Aktive Mithörfunktion mit individueller Einstellung der Lautstärke von Umgebungsgeräuschen – führt dadurch zu keiner Überdämmung

Bluetooth® 5.2

Guter Klang, schnelle Datenübertragung und eine große Reichweite

Akkulaufzeit 50h

Für lange Arbeitseinsätze

Audio Assistent

Statusansagen erfolgen direkt in der Kapsel – kein Absetzen im Gefahrenbereich erforderlich

Batteriestands Warnansage

Rechtzeitiger Hinweis bei niedrigem Batteriestand

Hands-free Telefonie

Immer erreichbar und ohne Unterbrechung der Arbeit telefonieren

uvex Bajonett Helmanbindung

Werkzeuglose Montage/Demontage

IP54

Spritzwasser- und staubgeschützt – geeignet für staubige und feuchte Arbeitsbereiche



2640201
uvex aXess one
Helm-kapsel Basiseinheit
+
2600230
Gehörschutzkapsel
Helmbügel 30mm
Helmslot

Umgebungsgeräusche wahrnehmen und doch geschützt

uvex aXess one ist ein aktiver Kapselgehörschutz mit Real-Active-Listening (RAL), der durch Außenmikrofone ein natürliches Hören ermöglicht. Die Umgebungsgeräusche lassen sich in 5 Stufen anpassen, Warnsignale bleiben hörbar, und leise Geräusche unter 82 dB werden verstärkt, während laute Geräusche sicher gedämpft werden. Die Gefahr einer Überdämmung ist somit ausgeschlossen und ermöglicht somit den Einsatz auch bei geringem Umgebungslärm unter 80 dB. Per Bluetooth 5.2 können Anrufe direkt am Gehörschutz angenommen werden, auch mit zwei Geräten gleichzeitig, wodurch telefonieren ohne Arbeitsunterbrechung und mit freien Händen möglich ist.



Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line



uvex
aXess one

uvex aXess Serie – Hören, was wichtig ist

Der smarte Gehörschutz für mehr Arbeitssicherheit

Außenmikrofone für sichere Kommunikation

uvex aXess one ist ein aktiver elektronischer Kapselgehörschutz mit RAL-Funktion (Real-Active-Listening). Diese Funktion gibt einem das Empfinden, als hätte man keinen Gehörschutz auf, was wiederum ermöglicht, aktiv am Umfeld teilzunehmen und das trotz getragenen Gehörschutz. Somit ist eine Kommunikation möglich und Warnsignale können besser wahrgenommen werden. Die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen lässt sich individuell einstellen.

Für den sicheren Schutz des Gehörs wird der maximale Ausgangspegel begrenzt. Die Pegelverstärkung unterhalb des Schallpegelbegrenzers ist z. B. bei der Einstellung von Maschinen oder Diagnosearbeiten sehr hilfreich.

Anrufe bequem per Bluetooth® annehmen

uvex aXess one lässt sich per Bluetooth 5.2 mit dem Smartphone verbinden: So werden wichtige Anrufe nicht mehr verpasst, das Telefonieren ist ohne Arbeitsunterbrechung möglich. Durch den Dual Mode kann bei Bedarf ein weiteres Gerät hinzugefügt werden.

Anrufe lassen sich schnell und einfach durch die Funktionstasten an der Gehörschutzkapsel annehmen – so sind beim Telefonieren beide Hände frei. Die große Funkreichweite sorgt dafür, dass gekoppelte Geräte nicht am Arbeitsplatz, sondern an einem geschützten Ort bleiben können.



Bluetooth®

Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
Verschlusskappen dichten Steckerbuchsen ab.

uvex aXess Hygiene Kit
2592641
(Katalog Seite 117)

SNR 31 dB **USB Type C** **IP54**

uvex aXess RAL · uvex aXess one

uvex aXess RAL

aktiver Kapselgehörschutz mit RAL-Funktion (Real-Active-Listening)

- RAL, Real-Active-Listening-Funktion für Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen und Kommunikation im Nahfeld.
- mit Schallpegelbegrenzer für Schutz vor zu lauten Pegeln.
- Dämpfung von schädlichem Impulsärm
- geeignet bereits ab 80dB, durch die RAL-Funktion, keine Überdämmung
- formsprechende Funktionstasten
- IP54 Wasser und Staubgeschützt ideal für Outdoor-Anwendungen
- Batteriewarnungsansage
- stufenlose Längenverstellung für eine perfekte Trageposition
- gepolstertes Komfort Kopfband für ein angenehmes Tragegefühl
- Mikrofonabdeckungen zur Minimierung der Windgeräusche oder als zusätzlichen Staubschutz

uvex aXess one

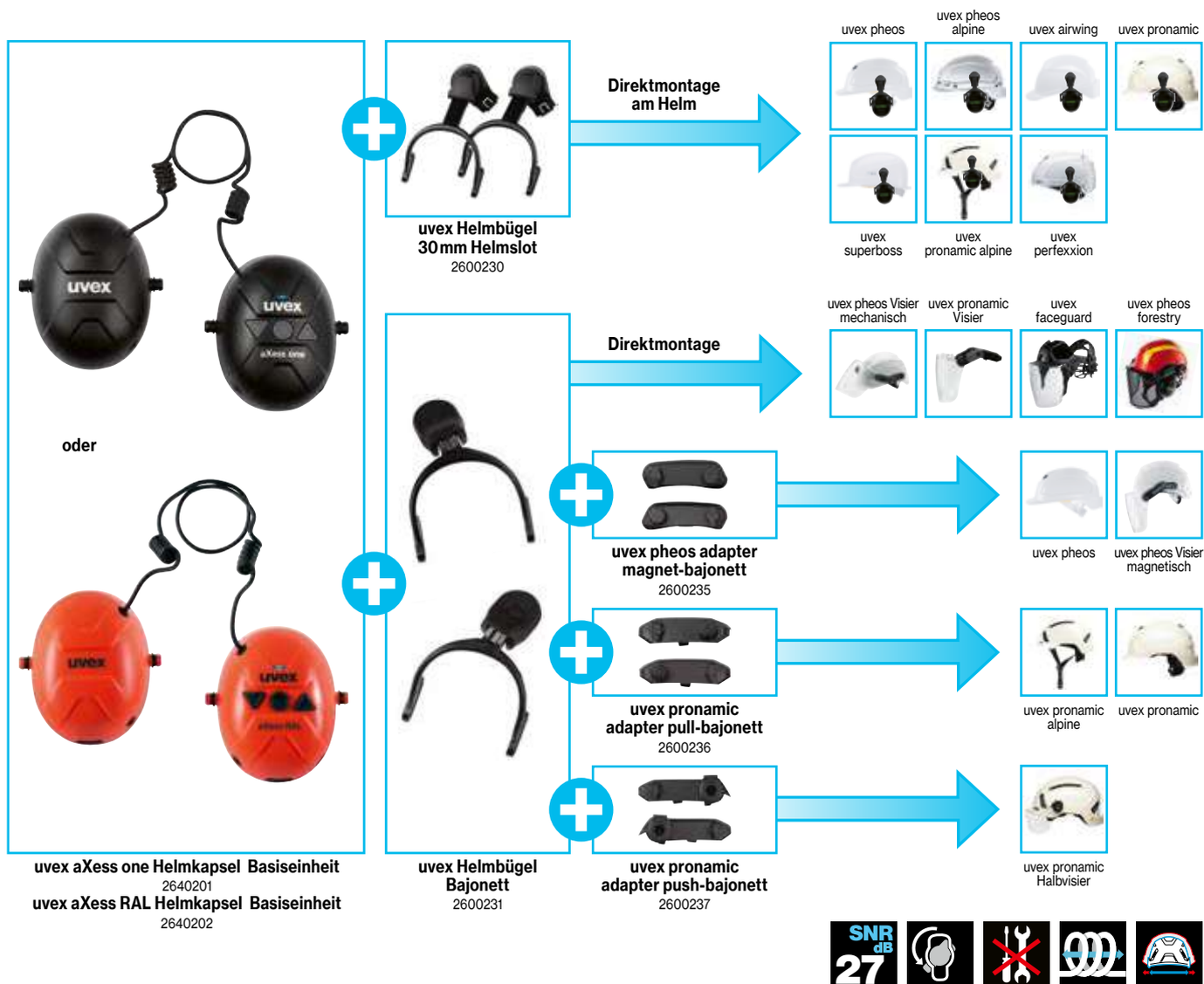
aktiver Kapselgehörschutz mit Bluetooth® und RAL-Funktion (Real-Active-Listening)

- zusätzliche Bluetooth® Funktion für Kommunikation durch Kopplung eines Telefons und Audio Streaming

| | uvex aXess RAL | uvex aXess one |
|-----------------------|---|---|
| Art.-Nr. | 2640002 | 2640001 |
| Ausführung | aktiver Kapselgehörschutz mit RAL-Funktion (Real-Active-Listening) | aktiver Kapselgehörschutz mit Bluetooth® und RAL-Funktion (Real-Active-Listening) |
| SNR Dämmwert | 31 dB | 31 dB |
| H-M-L- Wert | H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB | H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB |
| Gewicht | 360 g | 360 g |
| Farbe | hi-viz orange | schwarz, grau |
| Inhalt | Gehörschutzkapsel mit integriertem Akku, Ladekabel, Mikrofon Abdeckungen und Quickstart Anleitung | Gehörschutzkapsel mit integriertem Akku, Ladekabel, Audiokabel, Mikrofon Abdeckungen und Quickstart Anleitung |
| Bestelleinheit | ST | ST |

uvex aXess one – System Kombinationen

Umgebungsgeräusche wahrnehmen und doch geschützt



uvex aXess RAL Helmkapselformen · uvex aXess one Helmkapselformen

- aktiver Kapselgehörschutz für die Befestigung am Industrieschutzhelm oder Gesichtsschutz
- zwei Helmanbindungen verfügbar, uvex bajonett / 30mm Helmslot
- Schallentkopplung durch gummielagerte Kapseln
- stufenlose Längenverstellung für eine perfekte Trageposition

| | uvex aXess RAL | uvex aXess one | Gehörschutzkapsel Helm- bügel 30mm Helmslot | Gehörschutzkapsel Helmbügel Bajonett | uvex pheos adapter magnet-bajonett | uvex pronamic adapter pull-bajonett | uvex pronamic adapter push-bajonett |
|-----------------------|---|--|--|---|---|--|--|
| Art.-Nr. | 2640202 | 2640201 | 2600230 | 2600231 | 2600235 | 2600236 | 2600237 |
| Ausführung | aktive Helmkapselformen- gehörschutzkapsel Basiseinheit mit RAL-Funktion (Real-Active-Listening) | aktive Helmkapselformen- gehörschutzkapsel Basiseinheit mit Bluetooth® und RAL-Funktion (Real-Active-Listening) | 30 mm Euroslot Helmanbindung | uvex Bajonett Helmanbindung | Verwendung des magnetischen pheos Visiers und der uvex Gehörschutzkapsel mit Bajonett Anbindung | Helmadapter bei Verwendung des Voll- visiers und der uvex Gehörschutzkapsel mit Bajonett Anbindung | Helmadapter bei Verwendung des Halb- visiers und der uvex Gehörschutzkapsel mit Bajonett Anbindung |
| SNR Dämmwert | 27 dB | 27 dB | | | | | |
| H-M-L Wert | H: 29 dB, M: 24 dB, L: 18 dB | H: 29 dB, M: 24 dB, L: 18 dB | | | | | |
| Gewicht | 309 g | 309 g | 99 g | 69 g | | | |
| Farbe | hi-viz orange | schwarz, grau | | | | | |
| Inhalt | Gehörschutzkapsel mit in- tegriertem Akku, Ladekabel, Mikrofon Abdeckungen und Quickstart Anleitung, ohne Helmbügel | Gehörschutzkapsel mit in- tegriertem Akku, Ladekabel, Audiokabel, Mikrofon Abdeckungen und Quickstart Anleitung, ohne Helmbügel | | | | | |
| Bestelleinheit | ST | ST | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Hinweis: Kapselgehörschutztasche gesondert bestellen



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschließung des Außenohrs

- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

| | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Art.-Nr. | uvex K10 2630010 | uvex K20 2630020 | uvex K30 2630030 | uvex Kapselgehörschutztasche 2000002 |
| Ausführung | mit faltbarem Kopfband | mit faltbarem Kopfband | mit faltbarem Kopfband | mit Gürtelschleife und Klettverschluss |
| SNR Dämmwert | 30 dB | 33 dB | 36 dB | |
| H-M-L- Wert | H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB | H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB | H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB | |
| Gewicht | 185 g | 230 g | 385 g | |
| Farbe | schwarz, grün | schwarz, gelb | schwarz, rot | |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- Kapsel mit gummierter Oberfläche
- mehr Griffbarkeit und sicherer Halt, ideal für ölige oder feuchte Umgebung
- Kopfband faltbar
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschließung des Außenohrs
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

| | |
|-----------------------|---|
| uvex KX10 | |
| Art.-Nr. | 2630011 |
| Ausführung | Gehörschutzkapsel mit gummierter Oberfläche |
| SNR Dämmwert | 30 dB |
| H-M-L-Wert | H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB |
| Gewicht | 185 g |
| Farbe | schwarz matt, grün |
| Bestelleinheit | ST |



2630021



uvex K20 hi-viz

- Kapsel in hochsichtbarer Ausführung verfügt über Kapseln in hi-viz Farbe
- Kopfband faltbar
- stufenlose Längenverstellung zur einfachen Einstellung für die perfekte Trageposition
- optimale Kapselgeometrie für druckfreie Umschließung des Außenohrs
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| uvex K20 hi-viz | |
| Art.-Nr. | 2630021 |
| Ausführung | mit faltbarem Kopfband |
| SNR Dämmwert | 33 dB |
| H-M-L-Wert | H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB |
| Gewicht | 230 g |
| Farbe | hi-viz |
| Bestelleinheit | ST |

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2600001



2600002



2600003



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- Kapselgehörschutz mit Längsverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längsverstellung für die perfekte Trageposition

- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

| | uvex K1 | uvex K2 | uvex K3 | uvex K4 |
|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 2600001 | 2600002 | 2600003 | 2600004 |
| Ausführung | mit Kopfband | mit Kopfband | mit Kopfband | mit Kopfband |
| SNR Dämmwert | 28 dB | 32 dB | 33 dB | 35 dB |
| H-M-L-Wert | H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB | H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB | H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB | H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB |
| Gewicht | 180 g | 217 g | 297 g | 356 g |
| Farbe | schwarz, grün | schwarz, gelb | schwarz, rot | neon lime |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |



2600012



Mögliche Tragevarianten



2600200

uvex K2 faltbar

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längsverstellung und faltbarem Kopfband
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden

| | |
|-----------------|------------------------------|
| uvex K2 faltbar | |
| Art.-Nr. | 2600012 |
| Ausführung | mit faltbarem Kopfband |
| SNR Dämmwert | 31 dB |
| H-M-L - Wert | H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB |
| Gewicht | 229 g |
| Farbe | neon lime |
| Bestelleinheit | ST |

uvex K200

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längsverstellung
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden
- ideale Anpassung des Kopfbügels gewährt optimalen Schutz
- einfach einzustellende Längsverstellung für die perfekte Trageposition
- Kapsel ist um 360° Grad drehbar und somit für verschiedene Tragepositionen konzipiert

| | |
|----------------|------------------------------|
| uvex K200 | |
| Art.-Nr. | 2600200 |
| Ausführung | mit Kopfband 360° drehbar |
| SNR Dämmwert | 28 dB |
| H-M-L - Wert | H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB |
| Gewicht | 173 g |
| Farbe | schwarz, ocker |
| Bestelleinheit | ST |

Gehörschutz

Kapselgehörschutz – Geprüft nach DIN EN 352-1



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
28

uvex K Junior

- Kapselgehörschutz mit verkürztem Kopfband
- geeignet für Kopfbreiten bis zu 145 mm, dies entspricht den Kopfbreiten S/M
- gepolstertes Kopfband und weiche Auflagekissen für einen optimalen Tragekomfort

- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- wechselbare Kapselpolster für hohen Hygieneanspruch
- stufenlose Längenverstellung für eine optimale Anpassung

| uvex K Junior | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 2600000 | 2600010 | 2600011 | 2600013 |
| Ausführung | mit verkürztem Kopfband | mit verkürztem Kopfband | mit verkürztem Kopfband | mit verkürztem Kopfband |
| SNR Dämmwert | 28 dB | 28 dB | 28 dB | 28 dB |
| H-M-L - Wert | H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB | H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB | H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB | H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB |
| Gewicht | 167 g | 167 g | 167 g | 167 g |
| Farbe | gelb | blau | lime | pink |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |

Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz für 30mm Helmslot – Geprüft nach DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- Gehörschutzkapsel für die Befestigung am Schutzhelm im 30mm Helmslot
- Dielektrische Ausführung
- weiche Stufenlose Längenverstellung
- Schallentkopplung durch Gummigelagerte Kapseln
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm

- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem

| | uvex K10H | uvex K20H | uvex K30H |
|-----------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 2630210 | 2630220 | 2630230 |
| Ausführung | dielektrische Helm- kapsel für 30mm Helmslot | dielektrische Helm- kapsel für 30mm Helmslot | dielektrische Helm- kapsel für 30mm Helmslot |
| SNR Dämmwert | 28 dB | 30 dB | 34 dB |
| H-M-L-Wert | H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB | H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB | H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB |
| Gewicht | 216 g | 263 g | 420 g |
| Farbe | schwarz, grün | schwarz, gelb | schwarz, rot |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz für 30mm Helmslot – Geprüft nach DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- Gehörschutzkapsel für die Befestigung am Schutzhelm im 30mm Helmslot

| | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|
| | uvex K1H | uvex K2H |
| Art.-Nr. | 2600201 | 2600202 |
| Ausführung | Helmkapsel für 30mm Helmslot | Helmkapsel für 30mm Helmslot |
| SNR Dämmwert | 27 dB | 30 dB |
| H-M-L - Wert | H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB | H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB |
| Gewicht | 210 g | 251 g |
| Farbe | schwarz, grün | schwarz, gelb |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

Individualisierung

Alle uvex Gehörschutzkapseln können mit Ihrem Firmenlogo bedruckt werden und auch farblich an Ihren Bedürfnissen angepasst werden. Es gelten Mindestbestellmengen.



uvex pheos alpine

Gehörschutz

uvex Helmkapseln für uvex System Kombinationen – Geprüft nach DIN EN 352-3



2600216

SNR
dB
27



2600214
2600215

SNR
dB
30

uvex K1P · uvex K2P

- Anwendung nur für uvex Helme in Kombination mit uvex Helmadaptoren oder vormontiertem Visier System
- extra weiche Kapselpolster garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- beide Varianten in Bajonett-Ausführung erhältlich, Montage und Demontage sekundenschnell ohne Werkzeug
- K2P in Magnet-Ausführung erhältlich, Kapseln können am getragenen Helm sekundenschnell ohne Werkzeug montiert oder demontiert werden
- leichte komfortable Höhenverstellung der Kapseln
- dielektrisch

| | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | uvex K1P bajonett 2600216 | uvex K2P bajonett 2600214 | uvex K2P magnet 2600215 |
| Ausführung | bajonett Anbindung | bajonett Anbindung | magnetische Anbindung |
| SNR Dämmwert | 27 dB | 30 dB | 30 dB |
| H-M-L Wert | H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB | H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB | H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB |
| Gewicht | 191 g | 230 g | 237 g |
| Farbe | schwarz, grau | schwarz, gelb | schwarz, gelb |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |



Magnetisches Verschluss-System
für Visier und Gehörschutzkapsel

uvex Magnet Anbindungssystem

Das einzigartige magnetische Verschluss-System ermöglicht ein Werkzeugloses anbringen oder entfernen der Gehörschutzkapseln und dem Visier. Der Helm kann bequem auf dem Kopf bleiben, und ist weiterhin geschützt. Einfach und schnell Ihr System den Anforderungen anpassen.

uvex Bajonett Anbindungssystem

Die Bajonett Anbindung ermöglicht ein Werkzeugloses anbringen oder entfernen der Gehörschutzkapseln. Einfach und schnell Ihr System den Anforderungen anpassen.

Gehörschutz

Helmkapseln – Verbaumatrix



| | uvex pronamic | uvex pronamic alpine | uvex pronamic alpine E | uvex pheos | uvex pheos E | uvex pheos alpine | uvex perffexion | uvex airwing B | uvex super boss | uvex pronamic Visiersystem | uvex pheos Visier magnetisch | uvex pheos Visier mechanisch | uvex faceguard |
|-----------------------------|---------------|---|------------------------|------------|--|-------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------------|
| uvex K1H (2600201) | ■ | ■ | -* ⁽¹⁾ | ■ | -* ⁽¹⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - |
| uvex K2H (2600202) | ■ | ■ | -* ⁽¹⁾ | ■ | -* ⁽¹⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - |
| uvex K10H (2630210) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - |
| uvex K20H (2630220) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - |
| uvex K30H (2630230) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - |
| uvex K1P bajonett (2600216) | ■ | mit pronamic adapter pull-bajonett 2600236 oder pronamic Visier | ■ | ■ | mit pheos adapter magnet-bajonett 2600235 oder mechanisches Visier | ■ | - | - | - | ■ | - | ■ | ■ |
| uvex K2P bajonett (2600214) | ■ | mit pronamic adapter pull-bajonett 2600236 oder pronamic Visier | ■ | ■ | mit pheos adapter magnet-bajonett 2600235 oder mechanisches Visier | ■ | - | - | - | ■ | - | ■ | ■ |
| uvex K2P magnet (2600215) | - | - | - | ■ | mit pheos Helmadapter magnet 9790078 | ■ | - | - | - | - | ■ | - | - |
| Helmkapseln | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex aXess one (2640201) | | mit Helmbügel 30 mm Slot 2600230 | | | mit Helmbügel 30 mm Slot 2600230 | | | | mit Helmbügel 30 mm Slot 2600230 | mit Helmbügel bajonett 2600231 und pronamic adapter pull-bajonett 2600236 oder pronamic Visier | mit Helmbügel bajonett 2600231 und pheos adapter magnet-bajonett 2600235 | | mit Helmbügel bajonett 2600231 |
| uvex aXess RAL (2640202) | | | | | | | | | | | | | |

*⁽¹⁾ nicht dielektrisch

Beispiel:

uvex pronamic B-WR (9731030) + uvex K2P bajonett (2600214) + uvex pronamic Gittervisier (9916100) = uvex pronamic system

Gehörschutz

Zubehör Gehörschutzkapsel

Helmadapter zur Montage der abnehmbaren uvex Gehörschutzkapsel Serie mit Magnet oder Bajonett Anbindung



9790078



2600235

uvex pheos Adapter Magnet-Magnet

| | |
|----------------------------------|---|
| uvex pheos Adapter Magnet-Magnet | |
| Art.-Nr. | 9790078 |
| Ausführung | Adapter zur Montage der uvex Gehörschutzkapseln mit Magnet Anbindung am uvex pheos Helm. Auch in Kombination mit dem pheos Magnet Visier |
| Bestelleinheit | PAA |

uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett

| | |
|------------------------------------|---|
| uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett | |
| Art.-Nr. | 2600235 |
| Ausführung | Adapter zur Montage der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung am uvex pheos Helm. Auch in Kombination mit dem pheos Magnet Visier |
| Bestelleinheit | PAA |



2600236



2600237

uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett

| | |
|-------------------------------------|--|
| uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett | |
| Art.-Nr. | 2600236 |
| Ausführung | Adapter zur Montage der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung am uvex pronamic Helm. Auch in Kombination mit dem pronamic Vollvisier |
| Bestelleinheit | PAA |

uvex pronamic Adapter Push-Bajonett

| | |
|-------------------------------------|--|
| uvex pronamic Adapter Push-Bajonett | |
| Art.-Nr. | 2600237 |
| Ausführung | Adapter zur Montage der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung am uvex pronamic Helm. Auch in Kombination mit dem pronamic Halbvisier |
| Bestelleinheit | PAA |



2600230

2600231



2000002



2599966

Gehörschutzkapsel Helmbügel 30mm Helmslot · Gehörschutzkapsel Helmbügel uvex Bajonett System

| | | |
|-----------------------|--|--|
| | Gehörschutzkapsel Helmbügel 30mm Helmslot | Gehörschutzkapsel Helmbügel Bajonett System |
| Art.-Nr. | 2600230 | 2600231 |
| Ausführung | Gehörschutzkapsel Haltearme für Gehörschutzkapsel der uvex K-Serie und uvex aXess-Serie. Für die direkte Montage am Helm | Gehörschutzkapsel Haltearme für Gehörschutzkapsel der uvex K-Serie und uvex aXess-Serie. Für die Montage in Kombination mit einem Helmadapter für die uvex pheos und uvex pronamic Helmfamilie |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

uvex Kapselgehörschutztasche · Muster- tasche für Kapselgehörschutzkapseln

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | uvex Kapselgehörschutztasche | Mustertasche für Kapselgehörschutzkapseln |
| Art.-Nr. | 2000002 | 2599966 |
| Ausführung | mit Gürtelschleife und Klettverschluss | leer mit 6 Fächern für Kapselgehörschutz |
| Größe | 150x120x120 mm | |
| Bestelleinheit | ST | ST |

Gehörschutz

Zubehör Gehörschutzkapsel



2599978



2599971
2599972

uvex K-Series · Komfortpads „uvex dry-pads“

- Zubehör für alle Modelle der uvex K-Series
- die Komfortpads können auf die Dichtkissen aufgebracht werden, um Feuchtigkeit und Schweiß aufzunehmen

uvex K-Series · Komfortpads „uvex dry-pads“

| | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. | 2599978 |
| Ausführung | selbstklebend für alle Modelle der uvex K-Series |
| Bestelleinheit | BTL |
| Inhalt | 10 Pads in BTL |

uvex K-Series · Hygiene Kit Größe 1 · Hygiene Kit Größe 2

| | uvex K-Series · Hygiene Kit Größe 1 | uvex K-Series · Hygiene Kit Größe 2 |
|-----------------------|---|--|
| Art.-Nr. | 2599971 | 2599972 |
| Ausführung | Passend für alle Gehörschutzkapseln der Dämmstufe I : uvex K1, uvex K10, uvex KX10, uvex K1H, uvex K10H, uvex K1P, uvex K200, uvex K Junior | Passend für alle Gehörschutzkapseln der Dämmstufe II und III : uvex K2, uvex K3, uvex K4, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K20H, uvex K30H, uvex K2P |
| Bestelleinheit | BTL | BTL |
| Inhalt | 2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL | 2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL |



2592642



2592640

2592641
2592643



uvex Gel-Dichtkissen · uvex Mikrofonabdeckung

uvex Gel-Dichtkissen für Gehörschutzkapseln

| | |
|-----------------------|---|
| Art.-Nr. | 2592642 |
| Ausführung | Gel gefüllte Ohrpolster für die Gehörschutzkapseln der uvex K-Serie und uvex aXess-Serie. Mit Klebefläche rückseitig für eine einfache Montage. Besonders in Kombination mit einer Brille sehr angenehm im Tragekomfort |
| Bestelleinheit | BTL |
| Inhalt | 2 Ohr-Dichtkissen |

uvex Mikrofonabdeckung

| | |
|-----------------------|---|
| Art.-Nr. | 2592640 |
| Ausführung | Set 9 Stück, selbstklebend für die uvex aXess-serie |
| Bestelleinheit | BTL |

uvex aXess-Series · Hygiene Kit · Hygiene Kit mit Gel-Dichtkissen

| | uvex aXess-Series · Hygiene Kit | uvex aXess-Series · Hygiene Kit mit Gel-Dichtkissen |
|-----------------------|--|--|
| Art.-Nr. | 2592641 | 2592643 |
| Ausführung | für uvex aXess Kapselserie | für uvex aXess Kapselserie |
| Bestelleinheit | BTL | BTL |
| Inhalt | 2 Kapselkissen, 2 Absorberkissen, 2 Innenkissen, 3 Mikrofonabdeckungen | 2 Gel-Kapselkissen, 2 Absorberkissen, 2 Innenkissen, 3 Mikrofonabdeckungen |



1001214
1001215

Gehörschutz Guide

- 25 Seiten
- mit Eurolochung
- alle wichtigen Informationen zum Thema Gehörschutz
- Art.-Nr. 1001.214 deutsch
- Art.-Nr. 1001.215 englisch



2000000

Aufbewahrungsbox Gehörschutzkapsel

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Aufbewahrungsbox Gehörschutzkapsel | |
| Art.-Nr. | 2000000 |
| Ausführung | Kunststoff Aufbewahrungsbox |
| Größe | 236 x 225 x 125 mm |
| Bestelleinheit | ST |

Gehörschutz

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Name | Produkt | Farbe | Inhalt | Seite |
|----------|-------------------------------------|---|--------------------|---|---------|
| 100124 | uvex Gehörschutzgüde, deutsch | uvex Gehörschutzgüde, deutsch | | ST | 117 |
| 100125 | uvex Gehörschutzgüde, english | uvex Gehörschutzgüde, english | | ST | 117 |
| 2000000 | | Aufbewahrungsbox | blau | ST | 117 |
| 2000002 | | Kapselgehörschutztasche | schwarz | ST | 108/116 |
| 2592640 | | Mikrofonabdeckung | schwarz | BTL | 117 |
| 2592641 | | Hygiene Kit uvex aXess-Series | | 2 Kapselkissen, 2 Absorberkissen, 2 Innenkissen, 3 Mikrofonabdeckungen in BTL | 117 |
| 2592642 | | uvex Gel-Dichtkissen für Gehörschutzkapseln | | 1 Paar Ohr-Dichtkissen in BTL | 117 |
| 2592643 | | uvex aXess-Series Hygiene Kit mit Gel-Dichtkissen | | 2 Gel-Kapselkissen, 2 Absorberkissen, 2 Innenkissen, 3 Mikrofonabdeckungen | 117 |
| 2599966 | | Mustertasche für Kapselgehörschutzkapseln | | leer mit 6 Fächern für Kapselgehörschutz | 116 |
| 2599971 | | Hygiene Kit uvex K-Series Größe 1 | | 2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL | 117 |
| 2599972 | | Hygiene Kit uvex K-Series Größe 2 | | 2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL | 117 |
| 2599978 | | Komfortpads | | 10 Pads in BTL | 117 |
| 2600000 | uvex K Junior | Passiver Kapselgehörschützer | gelb | ST | 111 |
| 2600001 | uvex K1 | Passiver Kapselgehörschützer | schwarz, grün | ST | 110 |
| 2600002 | uvex K2 | Passiver Kapselgehörschützer | schwarz, gelb | ST | 110 |
| 2600003 | uvex K3 | Passiver Kapselgehörschützer | schwarz, rot | ST | 110 |
| 2600004 | uvex K4 | Passiver Kapselgehörschützer | neon lime | ST | 110 |
| 2600010 | uvex K Junior | Passiver Kapselgehörschützer | blau | ST | 111 |
| 2600011 | uvex K Junior | Passiver Kapselgehörschützer | lime | ST | 111 |
| 2600012 | uvex K2 faltbar | Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband | neon lime | ST | 110 |
| 2600013 | uvex K Junior | Passiver Kapselgehörschützer | pink | ST | 111 |
| 2600200 | uvex K200 | Passiver Kapselgehörschützer | schwarz, ocker | ST | 110 |
| 2600201 | uvex K1H | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, grün | PAA | 113 |
| 2600202 | uvex K2H | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, gelb | PAA | 113 |
| 2600214 | uvex K2P bajonett | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, gelb | PAA | 114 |
| 2600215 | uvex K2P magnet | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, gelb | PAA | 114 |
| 2600216 | uvex K1P bajonett | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, grau | PAA | 114 |
| 2600230 | Helmbügel 30 mm Slot | 30 mm Helmslot Helmanbindung | | PAA | 116 |
| 2600231 | Helmbügel bajonett | uvex Bajonett Helmanbindung | | PAA | 116 |
| 2600235 | uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett | uvex Adapter Magnet-Bajonett | | PAA | 116 |
| 2600236 | uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett | uvex Adapter Pull-Bajonett | | PAA | 116 |
| 2600237 | uvex pronamic Adapter Push-Bajonett | uvex Adapter Push-Bajonett | | PAA | 116 |
| 2630010 | uvex K10 | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, grün | ST | 108 |
| 2630011 | uvex KX10 | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz matt, grün | ST | 109 |
| 2630020 | uvex K20 | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, gelb | ST | 108 |
| 2630021 | uvex K20 hi-viz | Helm-Kapselgehörschützer | hi-viz | ST | 109 |
| 2630030 | uvex K30 | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, rot | ST | 108 |
| 2630210 | uvex K10H | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, grün | ST | 112 |
| 2630220 | uvex K20H | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, gelb | ST | 112 |
| 2630230 | uvex K30H | Helm-Kapselgehörschützer | schwarz, rot | ST | 112 |
| 2640001 | uvex aXess one | Aktiver Kapselgehörschutz | schwarz, grau | ST | 106 |
| 2640002 | uvex aXess RAL | Aktiver Kapselgehörschutz | hi-viz orange | ST | 106 |
| 2640201 | uvex aXess one Helmkapsel | aktive Helmgehörschutzkapsel Basiseinheit | schwarz, grau | ST | 107 |
| 2640202 | uvex aXess RAL Helmkapsel | aktive Helmgehörschutzkapsel Basiseinheit | hi-viz orange | ST | 107 |
| 9790078 | uvex pheos Adapter Magnet-Magnet | Helmadapter, magnetisch | schwarz | PAA | 116 |





Kopfschutz

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex pronamic alpine Mips®

Durchdachter Industrie-Kletterhelm

EN 12492

Erfüllt ein erweitertes Temperaturfenster von -30°C bis +50°C; deutlich über den geforderten -20°C bis +35°C

EN 397

inkl. „-30°C“, LD, MM

Belüftung

Designintegrierte, großzügig gestaltete Belüftungsöffnungen seitlich am Helm

Kompatibilität

Halteklammer z. B. für Stirnlampen und Vollsichtbrille

Tragekomfort

Individuell einstellbarer Kopfring

Mips®-Gehirnschutzsystem

Zusätzlicher Kopfschutz bei Rotationsbewegungen

Passgenauigkeit

Stufenlose Größeneinstellung von 51 bis 63 cm



made 2 perform

Perfektes Zusammenspiel von Schutz und Dynamik

Dank der nahtlos integrierten Helmkomponenten bietet der uvex pronamic alpine Mips® nicht nur hervorragenden Schutz, sondern auch einen sportlich dynamischen Look. Ob mit Visier, Nackenschutz oder Gehörschutz – individuelle Anpassungen sind sekundenschnell vollzogen. Mit dem uvex pronamic alpine Mips® sind Sie stets optimal ausgerüstet, egal welche Herausforderung Sie erwartet.



uvex pronamic[®]
alpine Mips[®]



Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line

Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Fast alle unsere Modelle folgen dem Prinzip „Design for Recycling“. Das bedeutet, sie lassen sich einfach zerlegen.

Da die Helmschale aus Monomaterial besteht, ist sie ein wertvoller Rohstoff, der sich ideal für die Wiederverwertung eignet. Gemeinsam mit einigen Kunden und Partnern haben wir bereits erste Projekte zum Thema Kreislaufwirtschaft gestartet.

Bei unserem **uvex pheos planet** besteht die Helmschale zu 30% aus biobasiertem Kunststoff. Das organische Ausgangsmaterial – Zuckerrohr – wird unter Einhaltung strengster Qualitätsanforderungen verarbeitet und erreicht dabei eine hohe Stabilität und Festigkeit.

Für den Kopfring werden 50% Mahlgut aus Helmschalen verwendet, wodurch der prozessbedingte Ausschuss in der Produktion deutlich reduziert wird. Das wirkt sich sehr positiv auf den CO₂-Fußabdruck aus: 1,97 kg CO₂e (01/2023).

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/



Innovative Schutzhelme – made in Germany

Am Standort Lederdorn entwickelt und fertigt uvex hochwertige und innovative Schutzhelme für Arbeit, Sport und Freizeit. Die Produktion in Deutschland ermöglicht dabei eine ressourcenschonende Fertigung mit kurzen Lieferwegen und kontinuierlicher Optimierung von Materialien und Prozessen.

uvex Kopfschutz



langjährige Erfahrung
und Know-how
seit 1969



kurze Transportwege



weniger Produktionsabfall
dank Wiederverwertung
von Ausschussmaterial



Gebrauchsanleitungen
aus recyceltem
Altpapier

mindestens 85 %
unserer Modelle
sind für das Recycling
geeignet



Einsparung von Verpackungsmüll
im Einkauf durch Bau
von Materialsilos



**ISO 14001
und ISO 9001
zertifiziert**



ergonomische Arbeitsplätze
zur Förderung der
Gesundheit und
Effizienz



Montagehilfsmittel
für schonendere
Arbeitsabläufe der
Mitarbeiter



**100 %
Ökostrom**



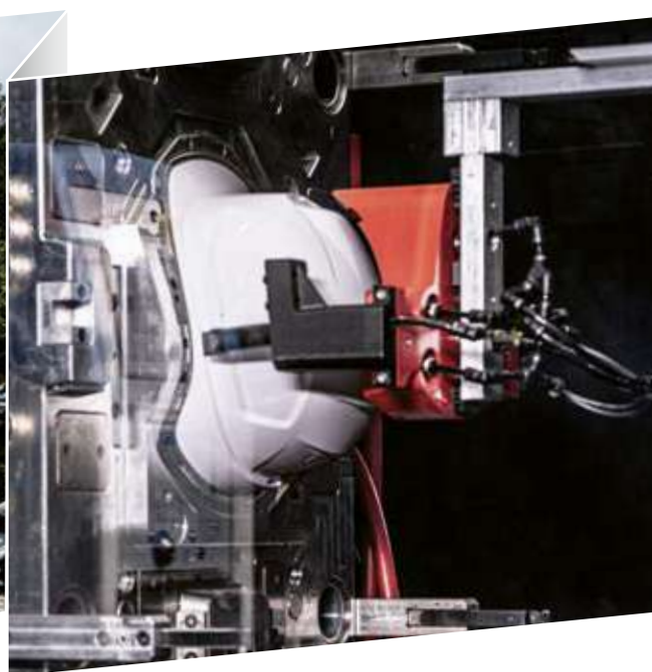
Innovative Schutzhelme – made in Germany

uvex Kopfschutz Kompetenzzentrum

Erstklassiger Kopfschutz für jeden Einsatz

Am Standort im oberpfälzischen Lederdorn entwickelt und fertigt uvex innovative Schutzhelme – für den Arbeitseinsatz genauso wie für Sport und Freizeit. Modernste Technologien mit besonderen Kompetenzen im Spritzgussbereich und hoch qualifizierte Mitarbeiter gewährleisten höchste Sicherheits- und Qualitätsansprüche.

Die Produktion in Deutschland und das Know-how unseres Teams sichern höchste uvex Qualität.



Von der Idee bis zum fertigen Produkt

uvex Lederdorn steht für erstklassige Entwicklungs- und Produktionskompetenz. Hier ist die gesamte Wertschöpfungskette in einer Hand: von der ersten Produktidee über intensive Forschung und Entwicklung bis zur Fertigung mit modernsten Produktionsverfahren. Unser Werk verfügt u. a. über eine voll automatisierte Lackierstraße, Granulat-Siloanlagen und drei neue Spritzgussmaschinen.

Automatisierte Präzision, handgefertigte Perfektion

Trotz vieler voll automatisierter Arbeitsschritte sind die Erfahrung unserer Mitarbeiter und deren 200 routinierte Handgriffe, die z. B. bei der Montage des uvex Waldarbeiter-schutzes und beim Einsetzen der Innenausstattung nötig sind, unverzichtbar.

Nachhaltigkeit im Fokus

Die Fertigung in Deutschland sichert eine nachhaltige, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege. Durch stetige Material- und Fertigungsoptimierungen verbessern wir weiter unsere Energieeffizienz und verfolgen konsequent das Ziel eines grünen Fußabdrucks.

Höchste Qualität garantiert

Unser Standort in Lederdorn hat ein eigenes Prüflabor, das – im engen Austausch mit unserem Labor in Fürth – die Einhaltung sämtlicher nationaler und internationaler Normen gewährleistet und diese oftmals sogar um ein Vielfaches übertrifft.

Umfassende Fertigungskontrollen

- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
- ISO 50001 zertifiziertes Energiemanagementsystem
- OHRIS zertifiziertes Arbeitsschutzmanagementsystem

Individualisierter Kopfschutz

uvex Schutzhelme – wie für Sie gemacht

Perfekt auf Ihr Unternehmen abgestimmt

Am Standort Lederdorn entsteht u.a. fast die gesamte Produktfamilie unseres bewährten Arbeitsschutzhelms uvex pheos und auch das uvex Waldarbeitersset wird hier komplett montiert. Die Umsetzung individueller Kundenwünsche ist eine Stärke unseres Standorts: Für einen unverwechselbaren Auftritt Ihres Teams bieten wir Ihnen die Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Helme – damit Ihre Kunden sofort wissen, mit wem sie es zu tun haben.



Schutzhelme, die genau passen – auch zu Ihrer Corporate Identity: individuell bedruckt und unverzüglich geliefert



Bedruckung mit Logo
direkt aus der Maschine



Mehrfarbiger Logodruck
mit bis zu 6 Farben



Kleine Bestellmengen möglich
ab 25 Stk., Sonderfarbe ab 600 Stk.

Normen im Überblick

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Industrieschutzhelme

Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie Gehirnverletzungen und Schädelbruch

Verbindliche Anforderungen: diese Anforderungen müssen alle Helme die nach EN 397 zertifiziert werden erfüllen.

- Stoßdämpfung vertikal
- Durchdringungsfestigkeit (gegen spitze und scharfe Gegenstände)
- Flammbeständigkeit
- Kinnriemenbefestigung: Kinnriemen löst bei minimal 150 N und maximal 250 N aus

Optionale Anforderungen: diese Anforderungen kann ein Helm, der nach EN 397 zertifiziert ist, erfüllen, es sind aber keine Pflichtenforderungen.

- sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)
- sehr hohe Temperaturen (+150°C)
- elektrische Isolierung (440 V)
- Molten Metal (MM)
- seitliche Verformung (LD)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C) |  uvex airwing |  uvex super boss |  uvex pheos |  uvex pheos alpine |  uvex perfexxion |  uvex pronamic alpine |  uvex pronamic |
| sehr hohe Temperaturen (+150°C) | |  uvex thermo boss | | | | | |
| elektrische Isolierung (440 V) |  uvex airwing E |  uvex thermo boss | | | | | |
| Molten Metal (MM) | | |  uvex pheos | | |  uvex pronamic alpine | |
| seitliche Verformung | | | | |  uvex perfexxion |  uvex pronamic alpine | |

EN 50365 – Elektrische isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

Schutz vor elektrischen Schocks und zur Verhinderung einer gefährlichen Körperdurchströmung durch den Kopf

Anforderungen:

- Alle Helme müssen auch die Anforderungen nach EN 397 erfüllen.
- Schutz vor Wechselspannung bis 1000 V (AC) oder Gleichspannung bis 1500 V (DC)
- Isolierende Helme dürfen keine leitfähigen Teile enthalten.



EN 12492 – Bergsteigerhelm

Schutz gegen Gefahren, die bei von Bergsteigern durchgeführten Aktivitäten auftreten können

Anforderungen:

- Stoßdämpfung vertikal, frontal, lateral, dorsal
- Durchdringungsfestigkeit
- Trageeinrichtung (Kinnriemen löst bei min. 500 N)
- Festigkeit der Trageeinrichtung: Kinnriemen darf eine maximale Dehnung von 25 mm aufzeigen
- Wirksamkeit Trageeinrichtung: Helm darf nicht vom Kopf gleiten



uvex pheos alpine



uvex perffexion



uvex pronamic alpine



EN 1078 – Radfahrerhelm

Schutz für Radfahrer und Benutzer von Skateboards und Rollschuhen

Anforderungen:

- Stoßdämpfungsvermögen bei vertikaler Krafteinwirkung
- Absicherung der Wirksamkeit der Trageeinrichtung durch Abstreifprüfung
- Sicherstellung der mechanischen Festigkeit des Kinnbandes bei zulässiger maximaler Dehnung von 35mm



uvex perffexion

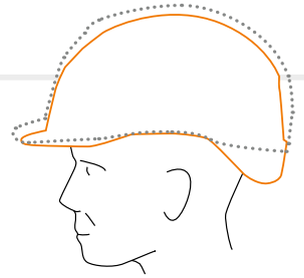


uvex pronamic

Der innovative Multifunktionshelm

Perfektes Zusammenspiel von Schutz und Dynamik (protection & dynamic)

Der moderne, sportliche uvex pronamic verfügt über eine einzigartige, innovative Helmstruktur. Von der Bionik (Seerosenblatt) inspiriert, wurde ein komplett neues Helminnendesign entworfen – für mehr Performance, bessere Ergonomie, nachhaltigerer Materialeinsatz. Der uvex pronamic bietet dabei maximale Sicherheit: zu den normgeforderten Standards (Stoßdämpfung, Penetration, Brennverhalten) erfüllt er zusätzlich optionale Anforderungen („-30 °C“).



Trageposition näher am Kopf
Die Helmschale des uvex pronamic rückt durch deren optimierte Form näher an den Kopf. Der Helm wirkt dadurch leichter, da dessen Schwerpunkt nun mehr im Kopfbereich liegt. Für mehr Schutz sorgt zudem der vergrößerte Nackenbereich am Hinterkopf.

Maximale Belüftung

Die voll integrierten Lüftungsschieber lassen sich selbst mit Handschuhen einfach bedienen.



Schirm lang Schirm kurz

Optimale Sicht

Der lange Schirm schützt vor Sonneneinstrahlung, der kurze Schirm erweitert das Blickfeld.



Platz für Zubehör

Dem uvex pronamic steht ein umfangreiches Zubehör zur Verfügung, wie z.B. ein Vollvisier.



IES-System – jetzt Standard

Komfortables „Parken“ der Schutzbrille im Helm – jetzt standardmäßig integriert. Brillenclip (9772002) erforderlich.



Integrierte Nackenauflage

Das ergonomische 'spiderneck' vergrößert die Auflagefläche am Hinterkopf und sorgt vor allem bei Arbeiten über Kopf für mehr Tragekomfort.

Erweiterter Größenbereich
Stufenlose Größeneinstellung von 51 bis 65 cm



Optimierte Kopfbandgeometrie

Unter dem Schweißband sorgt der neu entwickelte, flexible Kopfring mit seinem anschmiegsamen Stirnbereich für ein angenehmes Tragegefühl und einen festen, sicheren Sitz.



Robuster Leichtbau

Das neu entwickelte Helminnendesign spart Material ohne an Stabilität einzubüßen.



Kopfschutz

uvex pronamic B-WR · uvex pronamic B-S-WR · uvex pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- mit dem Schweißband (9790311) ausgestattet
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

| uvex pronamic B-WR | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9731030 | 9731130 | 9731330 | 9731530 |
| Farbe | weiß | gelb | rot | blau |
| Ausführung | mit langem Schirm | | | |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C | -30 °C | -30 °C | -30 °C |
| Größe | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- verkürzter Schirm für ein vergrößertes Sichtfeld
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- mit dem Schweißband (9790311) ausgestattet
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

| uvex pronamic B-S-WR | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9731031 | 9731131 | 9731331 | 9731531 |
| Farbe | weiß | gelb | rot | blau |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | | | |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C | -30 °C | -30 °C | -30 °C |
| Größe | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021)
- Befestigungsclip (9790022) zur Positionierung des Gabelkinnriemens in der Parkposition
- verkürzter Schirm für ein vergrößertes Sichtfeld
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- mit dem Schweißband (9790311) ausgestattet
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig enthalten

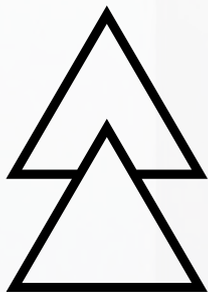
| uvex pronamic S-KR | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9731033 | 9731133 | 9731333 | 9731533 |
| Farbe | weiß | gelb | rot | blau |
| Ausführung | mit kurzem Schirm und vormontiertem Gabelkinnriemen | | | |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C | -30 °C | -30 °C | -30 °C |
| Größe | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm | 51 bis 65 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |

MADE IN GERMANY



uvex

uvex pronamic E



**Komplett geschlossene
Helmschale**

Schutz vor elektrischer Gefährdung
bei Arbeiten mit stromführenden Kom-
ponenten im Niederspannungsbereich
bis 1000 V (AC) oder 1500 V (DC).

9730031
uvex pronamic E-S-WR weiß

9916003
uvex pronamic Visier
supravisision excellence SLB 2

Kopfschutz

uvex pronamic E-WR · uvex pronamic E-S-WR · Zubehör



9730030



9730130



9730330



9730530



uvex pronamic E-WR

- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und dem pronamic Visiersystem
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung ausgestattet mit dem Schweißband (9790311)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

| uvex pronamic E-WR | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 9730030 | 9730130 | 9730330 | 9730530 |
| Farbe | weiß | gelb | rot | blau |
| Ausführung | mit langem Schirm | mit langem Schirm | mit langem Schirm | mit langem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 -30 °C EN 50365 |
| Größe | 51 bis 65 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



9730031



9730131



9730331



9730531

uvex pronamic E-S-WR

- verkürzter Schirm für ein vergrößertes Sichtfeld
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und dem pronamic Visiersystem
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung ausgestattet mit dem Schweißband (9790311)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

| uvex pronamic E-S-WR | | | | |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 9730031 | 9730131 | 9730331 | 9730531 |
| Farbe | weiß | gelb | rot | blau |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 -30 °C EN 50365 |
| Größe | 51 bis 65 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



9790310



9790311

uvex pronamic Zubehör

| | Innenausstattung für uvex pronamic | Schweißband für uvex pronamic |
|----------------|--|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 9790310 | 9790311 |
| Ausführung | Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung mit Schweißband | Kunstleder |
| Bestelleinheit | ST | 10 ST |



Kopfschutz
uvex pronamic alpine



Großzügige Belüftung

Die seitlichen Belüftungsöffnungen verbessern das Helmklima maßgeblich.

Geschlossene Variante

Auch für die Arbeiten im Niederspannungsbereich bietet diese Variante den optimalen Schutz. Sie erfüllt vollumfänglich die EN 397, EN 50365 sowie die EN 12492 außer Punkt 4.1.4 (Belüftung).



Optimale Einstellbarkeit

Der große Verstellbereich des Drehradsystem und die individuelle Einstellbarkeit der Innenausstattung erlauben dem Träger sich den Helm optimal auf seine Kopfform anzupassen

EN 12492 und EN 397

Für jeden Einsatz die optimale Ausrüstung. Ob bei Arbeiten in der Höhe oder im Einsatz als Industrieschutzhelm, durch den einfachen und schnellen Tausch des Kinnriemensystems erfüllt der Helm beide Normanforderungen und bietet somit jederzeit den optimalen Schutz

Mips® inklusive

Zur zusätzlichen Aufnahme von Rotationsenergie und der dadurch eventuellen einhergehenden Reduktion der Energieeinwirkung auf den Kopf wurde optional eine zusätzliche reibungsarme Innenschale integriert. Eine detaillierte Beschreibung der Funktionsweise des Mips® Gehirnschutzsystems finden Sie auf Seite 140.

Zubehör einfach und schnell montiert

Die vier stilistischen Halteklammern garantieren einen optimalen Sitz des Helmzubehörs. Somit ist sichergestellt, dass dem Nutzer die einsatzbezogenen Produkte wie Lampen/Vollsichtbrillen jederzeit perfekt positioniert zur Verfügung stehen.



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/uvex-pronamic-alpine (oder durch scannen des QR Codes).

uvex pronamic alpine Zubehör

| | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| | Hygieneset uvex pronamic alpine 9790350 | Gabelkinnriemen EN 12492 uvex pronamic alpine 9790351 | Mips® Hygieneset uvex pronamic alpine 9790352 |
| Art.-Nr. | für die Varianten ohne Mips® | gemäß DIN EN 12492 | für die Varianten mit Mips® |
| Ausführung | ST | ST | ST |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |

Kopfschutz

uvex pronamic alpine · uvex pronamic alpine E



9735030 9735130 9735134 9735230 9735330 9735430 9735530 9735930

LD-geprüft

uvex pronamic alpine

- Multifunktionshelm welcher die Anforderungen der EN 397 und EN 12492 erfüllt
- optional mit Mips® Gehirnschutzsystem
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- vier Halteklammern zur Aufnahme von Stirnlampen oder Vollsichtbrillen
- weitere Elemente zur Aufnahme unseres umfangreichen Zubehör
- Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung

- vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem
- EPS-Innenschale gewährleistet optimale Passform und Komfort
- Gabelkinnriemen EN 12492 (Art. Nr. 9790351) im Serienlieferumfang enthalten, EN 397 Version (Art. Nr. 9790021) als Zubehör separat erhältlich
- austauschbare Hygienesets 9790350 und 9790352 (Mips®)



| uvex pronamic alpine | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Art.-Nr. | 9735030 | 9735130 | 9735134 | 9735230 | 9735330 | 9735430 |
| Farbe | weiß | hi-viz gelb | gelb | hi-viz orange | rot | grün |
| Material | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Norm | EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD |
| Größe | 51 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 8 ST |

| uvex pronamic alpine | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Art.-Nr. | 9735530 | 9735930 | 9735031 | 9735131 | 9735231 |
| Farbe | blau | schwarz | weiß | hi-viz gelb | hi-viz orange |
| Ausführung | | | Mips® | Mips® | Mips® |
| Material | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Norm | EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD |
| Größe | 51 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 8 ST |



9736030



9736130



9736230

LD-geprüft

uvex pronamic alpine E

- Multifunktionshelm welcher die Anforderungen der EN 397, EN 50365 und EN 12492 (außer Belüftung 4.1.4) erfüllt
- optional mit Mips® Gehirnschutzsystem
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- vier Halteklammern zur Aufnahme von Stirnlampen oder Vollsichtbrillen
- weitere Elemente zur Aufnahme unseres umfangreichen Zubehör

- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem
- EPS-Innenschale gewährleistet optimale Passform und Komfort
- Gabelkinnriemen EN 12492 (Art. Nr. 9790351) im Serienlieferumfang enthalten, EN 397 Version (Art. Nr. 9790021) als Zubehör separat erhältlich
- austauschbare Hygienesets 9790350 und 9790352 (Mips®)

| uvex pronamic alpine E | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9736030 | 9736130 | 9736230 | 9736031 | 9736131 | 9736231 |
| Farbe | weiß | hi-viz gelb | hi-viz orange | weiß | hi-viz gelb | hi-viz orange |
| Ausführung | | | | Mips® | Mips® | Mips® |
| Material | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Norm | EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397 |
| Größe | 51 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 8 ST |

Kopfschutz

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

| uvex airwing B mit konventioneller Innenausstattung | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9762020 | 9762120 | 9762220 | 9762320 | 9762420 | 9762520 | 9762920 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | schwarz |
| Ausführung | mit langem Schirm |
| Material | HDPE |
| Norm | EN 397, -30 °C |
| Größe | 51 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |

| uvex airwing B-WR mit Drehradsystem | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9762030 | 9762130 | 9762230 | 9762330 | 9762430 | 9762530 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau |
| Ausführung | mit langem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397, -30 °C |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



uvex super boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-20 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- seitlich einstellbare Lüftungsschlitze
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

| uvex super boss mit konventioneller Innenausstattung | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9750020 | 9750120 | 9750520 |
| Farbe | weiß | gelb | blau |
| Ausführung | mit langem Schirm | mit langem Schirm | mit langem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397, -20 °C | EN 397, -20 °C | EN 397, -20 °C |
| Größe | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B-S)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-S-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B-S mit konventioneller Innenausstattung

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9762021 | 9762121 | 9762221 | 9762321 | 9762421 | 9762521 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau |
| Ausführung | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397, -30 °C |
| Größe | 51 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |

uvex airwing B-S-WR mit Drehradsystem

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9762031 | 9762131 | 9762231 | 9762331 | 9762431 | 9762531 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau |
| Ausführung | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397, -30 °C |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



uvex thermo boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Regenrinne
- Helmschale aus wärmeresistentem Polycarbonat für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung (440 V AC und +150 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex thermo boss

| | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr. | 9754000 | 9754100 | 9754300 |
| Farbe | weiß | gelb | rot |
| Ausführung | mit langem Schirm | mit langem Schirm | mit langem Schirm |
| Material | PC mit Glasfasern verstärkt | PC mit Glasfasern verstärkt | PC mit Glasfasern verstärkt |
| Norm | EN 397 +150 °C, 440 V AC | EN 397 +150 °C, 440 V AC | EN 397 +150 °C, 440 V AC |
| Größe | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex pheos alpine · uvex perfexxion



uvex pheos alpine

- Multifunktionshelm für Höhenarbeit und Rettung
- Kombination der Eigenschaften des Industrieschutzhelmes (EN 397) mit den Anforderungen eines Bergsteigerhelmes (EN 12492)
- leichte Helmschale aus ABS bietet Schutz und Strapazierfähigkeit
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- Befestigungsmöglichkeiten für Stirnlampe und Vollsichtbrille vorhanden
- dauerhaft geöffnete Lüftungsöffnungen
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C)

- fest vernieteter Kinnriemen zur Nutzung nach EN 12492
- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und hohen Komfort
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- standardmäßig wird der Helm mit schwarzen PU-Schweißband (Art.-Nr. 9760009) geliefert, optional steht auch ein helles Schweißband aus Kunstleder zur Verfügung (Art.-Nr. 9760005)



product design award

2013

| uvex pheos alpine mit Drehradsystem | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 9773050 | 9773150 | 9773250 | 9773350 | 9773450 | 9773550 | 9773950 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | schwarz |
| Ausführung | mit kurzem Schirm |
| Material | ABS |
| Norm | EN 397, -30 °C EN 12492 |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST, einzeln verpackt im KAR |
| Umverpackung | KAR a 6 ST |



LD-geprüft

uvex perfexxion

- einmalige Kombination der Normen EN 397 (partly), EN 12492 und EN 1078
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- zusätzliche Slots zur Erweiterung mit vielseitigem Zubehör
- Erfüllt folgende Normen:
 - EN 397 (partly) – Industrieschutzhelmnorm
 - optionale Anforderungen: LD, -30°C
 - EN 12492 – Bergsteigerhelmnorm
 - EN 1078 – Fahrradhelmnorm

- erhöhte Seitensteifigkeit (LD) bietet eine zusätzliche Schutzfunktion
- variable und komfortable Belüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weiten- und Höhenregulierung
- Innenausstattung mit komfortablen Innennetz für zusätzlichen Tragekomfort
- optimale Passform durch zwei unterschiedliche Größen (M und L)
- zusätzlicher Ansteckschirm im Lieferumfang enthalten

| uvex perfexxion | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|
| Art.-Nr. | 9720940 | 9720950 | 9720040 | 9720050 |
| Farbe | schwarz | schwarz | weiß | weiß |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm |
| Material | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Norm | EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078 | EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078 | EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078 | EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078 |
| Größe | M (52 bis 58 cm) | L (59 bis 63 cm) | M (52 bis 58 cm) | L (59 bis 63 cm) |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 6 ST |

Kopfschutz

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/Waldarbeitersset (oder durch scannen des QR Codes).



uvex pheos forestry

- speziell auf die Anforderungen der Wald- und Forstarbeit abgestimmtes Set bestehend aus dem uvex pheos ABS B-S-WR, uvex pheos Waldarbeitervisier und den uvex pheos K2P mechanisch
- beklebt mit Aufkleberset, inklusive vormontiertem Kinnriemen und Signalpfeife (gilt für Varianten ohne Mips)
- Mips®-Technologie und großzügige Nackenauflage (9790149) integriert (bei Varianten mit Mips®)
- erfüllt die Normen EN 397 mit Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C), EN 352-3 und EN 1731

- vollintegriertes Metallgittervisier mit einer hohen Transmission (Lichtdurchlässigkeit) schützt vor Fremdkörpern und gewährleistet eine freie Sicht
- hochdämmende Gehörschutzkapseln (SNR: 30 dB) runden das System perfekt ab und schützen zuverlässig vor dem Lärm von Kettensägen und Freischneidern
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung, Belüftung in Bewegungsrichtung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Einhand-Weitenregulierung

uvex pheos forestry – vormontiertes Set

| Art.-Nr. | 9774236 | 9774237 | 9774238 |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Farbe | gelb | orange | rot |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm |
| Norm | EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F | EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F | EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F |
| Größe | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 15 ST | KAR a 15 ST | KAR a 15 ST |

uvex pheos forestry – vormontiertes Set

| Art.-Nr. | 9774246 | 9774247 | 9774248 |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Farbe | gelb | orange | rot |
| Ausführung | mit kurzem Schirm Mips® | mit kurzem Schirm Mips® | mit kurzem Schirm Mips® |
| Norm | EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F | EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F | EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F |
| Größe | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 15 ST | KAR a 15 ST | KAR a 15 ST |



uvex pheos ABS

- Schutzhelm aus ABS mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)

- hohe Seitensteifigkeit
- drei variable Lüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem (9760106) und Schweißband (9760009)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos ABS B-S-WR mit Drehradsystem

| Art.-Nr. | 9772071 | 9772171 | 9772271 | 9772371 |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm |
| Material | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Norm | EN 397, -30 °C, MM |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 24 ST |

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

| uvex pheos B mit konventioneller Innenausstattung | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9772020 | 9772120 | 9772220 | 9772320 | 9772520 | 9772920 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | blau | schwarz |
| Ausführung | mit langem Schirm | | | | | |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Größe | 51 bis 61 cm | 51 bis 61 cm | 51 bis 61 cm | 51 bis 61 cm | 51 bis 61 cm | 51 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |

| uvex pheos B-WR mit Drehradsystem | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9772030 | 9772130 | 9772230 | 9772330 | 9772430 | 9772530 | 9772930 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | schwarz |
| Ausführung | mit langem Schirm |
| Material | HDPE |
| Norm | EN 397 |
| | -30 °C, MM |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



uvex pheos B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

| uvex pheos B-S-WR mit Drehradsystem | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 9772031 | 9772131 | 9772231 | 9772332 | 9772431 | 9772531 | 9772832 | 9772932 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | dunkelgrau | schwarz |
| Ausführung | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE |
| Norm | EN 397 |
| | -30 °C, MM |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



uvex

Kopfschutz

uvex pheos IES · uvex pheos IES-S · uvex pheos S-KR · uvex pheos S-KR IES



uvex pheos IES · uvex pheos IES-S

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung – zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Schutzbrille uvex pheos, uvex pheos s oder uvex i-works zu montieren
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760007
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos IES-S mit Drehradsystem

| Art.-Nr. | 9772041 | 9772241 | 9772341 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Farbe | weiß | orange | rot |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Größe | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |

uvex pheos IES mit Drehradsystem

| Art.-Nr. | 9772040 | 9772140 | 9772240 | 9772340 | 9772442 | 9772540 | 9772834 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | dunkelgrau |
| Ausführung | mit langem Schirm |
| Material | HDPE |
| Norm | EN 397 |
| | -30 °C, MM |
| Größe | 55 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



uvex pheos S-KR · uvex pheos S-KR IES

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 (uvex pheos S-KR) und 9760007 (uvex pheos S-KR IES)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung

- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen
- Befestigungsclip (9790022) zur Positionierung des Gabelkinnriemens in der Parkposition oder als Vollsichtbrillenhalterung
- BG-Bau förderfähige Produkte auf Anfrage erhältlich

uvex pheos S-KR

| Art.-Nr. | 9772034 | 9772134 | 9772234 | 9772335 | 9772434 | 9772534 | 9772840 | 9772931 | 9772044 | 9772144 | 9772237 | 9772342 | 9772440 | 9772544 | 9772833 | 9772933 |
|----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | dunkelgrau | schwarz | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | dunkelgrau | schwarz |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | | | | | | | | mit kurzem Schirm und IES-Innenausstattung | | | | | | | |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Größe | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 52 to 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm | 55 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST |

MADE IN GERMANY

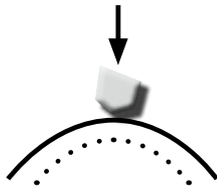


Kopfschutz

uvex pheos S-KR Mips®

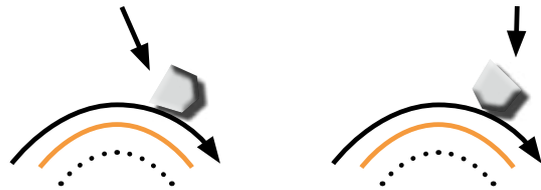
Mips® Gehirnschutzsystem für Industrieschutzhelme

- konzipiert für die Verringerung der auf den Kopf einwirkenden Rotationsbewegungen bei bestimmten schrägen und dezentrierten Stößen
- derartige Rotationsbewegungen können zu einer Scherung oder Dehnung des Hirngewebes führen
- multidirektionale Funktionsweise des Sicherheitssystems in alle Richtungen
- Erhöhung des Tragekomforts des Helmes durch die reibungsarme Innenschale
- verbesserte Gewichtsverteilung des Helmes mit angebrachtem Zubehör



Gerader Aufprall

Gängige Schutzhelme werden für einen geraden und mittigen Aufprall entwickelt (DIN EN 397).



Schräger Aufprall

Meist jedoch erfolgt der Aufprall seitlich oder mit schräg wirkender Kraft. Das Mips®-System ergänzt die Stoßabsorption eines herkömmlichen Helmes um die Fähigkeit auch Rotationsbewegungen und Kräfte vom Kopf ablenken zu können.



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/mips/ (oder durch scannen des QR Codes).



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips®

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- Mips®-Innenschale ermöglicht die Aufnahme von Rotationsenergie
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021)
- großzügige Nackenauflage (9790149) erhöht den Tragekomfort
- ausgestattet mit dem Schweißband (9760260)
- auch als planet-Variante erhältlich siehe Seite 141
- BG-Bau förderfähige Produkte auf Anfrage erhältlich

| uvex pheos S-KR Mips® | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 9772090 | 9772190 | 9772260 |
| Farbe | weiß | gelb | hi-viz orange |
| Ausführung | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 -30°C, MM | EN 397 -30°C, MM | EN 397 -30°C, MM |
| Größe | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 20 ST | KAR a 20 ST | KAR a 20 ST |

Kopfschutz

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®



9772042



9772043



9772092

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- Helmschale anteilig aus biobasiertem Kunststoff
- Kopfringe aus regenerierten Helmschalen
- Mips®-Innenschale ermöglicht die Aufnahme von Rotationsenergie bei uvex pheos planet S-KR Mips®
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung

- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021) bei uvex pheos planet S-KR Mips®
- großzügige Nackenauflage (9790149) erhöht den Tragekomfort bei uvex pheos planet S-KR Mips®
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 oder 9760260 bei uvex pheos planet S-KR Mips®

| | uvex pheos planet B-WR | uvex pheos planet B-S-WR | uvex pheos planet S-KR Mips® |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Art.-Nr. | 9772042 | 9772043 | 9772092 |
| Farbe | weiß | weiß | weiß |
| Ausführung | mit langem Schirm | mit kurzem Schirm | mit kurzem Schirm und Mips® Gehirnschutzsystem |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Größe | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 25 ST | KAR a 20 ST |

Kopfschutz

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektribereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos E)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos E-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 (uvex pheos E) oder 9760009 (uvex pheos E-WR)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

| uvex pheos E mit konventioneller Innenausstattung | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 9770020 | 9770120 | 9770220 | 9770320 | 9770520 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | blau |
| Ausführung | mit langem Schirm |
| Material | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norm | EN 397 |
| | -30 °C, MM |
| | EN 50365, 1000 V AC |
| Größe | 51 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |

| uvex pheos E-WR mit Drehradsystem | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 9770030 | 9770130 | 9770230 | 9770330 | 9770430 | 9770530 | 9770830 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | dunkelgrau |
| Ausführung | mit langem Schirm |
| Material | HDPE |
| Norm | EN 397 |
| | -30 °C, MM |
| | EN 50365, 1000 V AC |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



uvex pheos E-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektribereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760009
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

| uvex pheos E-S-WR mit Drehradsystem | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 9770031 | 9770131 | 9770231 | 9770331 | 9770431 | 9770531 | 9770832 | 9770931 |
| Farbe | weiß | gelb | orange | rot | grün | blau | dunkelgrau | schwarz |
| Ausführung | mit kurzem Schirm |
| Material | HDPE |
| Norm | EN 397 |
| | -30 °C, MM |
| | EN 50365, 1000 V AC |
| Größe | 52 bis 61 cm |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST |



Kopfschutz Zubehör



9790065
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790075
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790076
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790068



9790066



9790086
mit Schutzhelm (Helm nicht
im Lieferumfang enthalten)



9790086

uvex Winterhaube

- Winterhaube für den Einsatz in allen uvex Helmen
- wind- und wasserabweisendes Außenmaterial
- umlaufendes Reflexband
- seitliches Netz für erhöhte Aufmerksamkeit des Trägers für Umwelteinflüsse (Ohrbereich)
- wärmendes Fleece-Innenfutter

uvex Balaclava

- uvex Balaclava als ideale Ergänzung zur Winterhaube – mit stufenloser Größenverstellung über umgelenkten Klettverschluss

uvex Nackenschutz

- uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splintern und Sonneneinstrahlung
- für den Einsatz mit allen uvex Helmen
- mit Brillenclip 9790022 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex pheos Helmschale zu befestigen

uvex kühlender Nackenschutz

- mit einzigartiger Kühlfunktion – bis zu 8 Stunden Kühleffekt, Schutz vor Sonneneinstrahlung

| | uvex Winterhaube | | uvex Balaclava | uvex Nackenschutz | | Kühlender Nackenschutz |
|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 9790065 | 9790068 | 9790066 | 9790075 | 9790076 | 9790086 |
| Ausführung | 100% Polyester | 100% Polyester | 100% Polyester | 100% Polyester | 100% Polyester | 100% Polyester |
| Farbe | leuchtgelb | leuchtorange | schwarz | orange | gelb | gelb |
| Größe | unisize | unisize | unisize | unisize | unisize | unisize |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |



9790006



9790010



9790012



9790015



9790016

Hygienemützen · Wintermützen

| | Hygienemütze | Wintermützen | | 9790012 | 9790015 | 9790016 |
|-----------------------|--------------|---------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 9790006 | 9790010 | 9790012 | 9790015 | 9790016 | 9790016 |
| Ausführung | 100% Vlies | 50% Baumwolle | 60% Polyester, 30% Baumwolle | 50% Baumwolle | 60% Polyester, 30% Baumwolle | 60% Polyester, 30% Baumwolle |
| Farbe | weiß | 50% Wolle | 8% Nylon, 2% Elasthan | 50% Schurwolle | 8% Nylon, 2% Elasthan | 8% Nylon, 2% Elasthan |
| Größe | unisize | navyblau | navyblau | schwarz | schwarz | schwarz |
| Bestellmengeneinheit | 80 ST | unisize | unisize | S bis M | L bis XL | L bis XL |
| Bestellmengenschritte | 80 ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| | | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

Kopfschutz Zubehör



9790000



9790004



9772001



9760007

Zubehör für uvex super boss und uvex thermo boss

| | | |
|-----------------------|---|--|
| | Innenausstattung für uvex super boss und uvex thermo boss | Schweißband für uvex super boss und uvex thermo boss |
| Art.-Nr. | 9790000 | 9790004 |
| Ausführung | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband | Kunstleder |
| Bestelleinheit | ST | 10 ST |

Zubehör für uvex pheos IES

| | | |
|-----------------------|--|---------------------------|
| | Innenausstattung für IES für uvex pheos (nicht pheos E und pheos alpine) | Schweißband für pheos IES |
| Art.-Nr. | 9772001 | 9760007 |
| Ausführung | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband aus Textil und mit uvex pheos Brillenclip | Textil, Schaumstoff |
| Bestelleinheit | ST | 10 ST |



9760000



9760001



9760005



9760012



9760011



9760009



9760014

Zubehör für uvex pheos und uvex airwing

| | | |
|-----------------------|---|---|
| | Konventionelle Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing | Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing (nicht für uvex pheos E) mit Drehradsystem |
| Art.-Nr. | 9760000 | 9760001 |
| Ausführung | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| | |
|-----------------------|--|
| | Schweißband für uvex pheos, uvex airwing und uvex pheos alpine |
| Art.-Nr. | 9760005 |
| Ausführung | Kunstleder mit Schweißband |
| Bestelleinheit | 10 ST |

Zubehör für uvex pheos E-WR und uvex pheos alpine

| | | |
|-----------------------|--|--|
| | Innenausstattung für uvex pheos E-WR | Innenausstattung für uvex pheos alpine |
| Art.-Nr. | 9760012 | 9760011 |
| Ausführung | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| | | |
|-----------------------|---|-------------------|
| | Schweißband für uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR | Drehradpolsterung |
| Art.-Nr. | 9760009 | 9760014 |
| Ausführung | PU, Leder | Polyester |
| Bestelleinheit | 10 ST | 10 ST |



9760106



9760260

Zubehör für uvex pheos ABS

| | |
|-----------------------|--|
| | Ersatzinnenausstattung uvex pheos ABS |
| Art.-Nr. | 9760106 |
| Ausführung | Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband |
| Bestelleinheit | ST |

Zubehör für uvex pheos S-KR Mips® und uvex pheos forestry Mips®

| | |
|-----------------------|---|
| | Schweißband uvex pheos S-KR Mips® und uvex pheos forestry Mips® |
| Art.-Nr. | 9760260 |
| Bestelleinheit | ST |

Kopfschutz Zubehör

weiteres Helmzubehör*



| | | |
|----------------|--|--|
| | Lederkinnriemen zur Montage an der Innenausstattung | Elastischer Kinnriemen zur Montage an der Innenausstattung |
| Art.-Nr. | 9790005 | 9790008 |
| Ausführung | Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen mit Metallnieten, längenverstellbar | Elastisches Band mit Kunststoffösen, längenverstellbar |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| | | |
|----------------|---|---|
| | Lederkinnriemen zur Montage an der Helmschale | Elastischer Kinnriemen zur Montage an der Helmschale |
| Art.-Nr. | 9790035 | 9790031 |
| Ausführung | Robuste Lederausführung mit Kunststoffhaken mit Metallnieten, längenverstellbar | Elastisches Band mit Kunststoffhaken, längenverstellbar |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| | | |
|----------------|---|--|
| | Gabelkinnriemen zur Montage an der Innenausstattung | Gabelkinnriemen zur Montage an der Helmschale |
| Art.-Nr. | 9790007 | 9790021 |
| Ausführung | Textilband mit Druckstastenschnellverschluss, Kunststoffösen und Kinnpolster, längenverstellbar | Textilband mit Druckstastenschnellverschluss, Kunststoffhaken und Kinnpolster, längenverstellbar |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| | | |
|----------------|--|---|
| | Vollsichtbrillen-Clip/ Kinnriemen-Clip | uvex spiderneck Nackenauflage |
| Art.-Nr. | 9790022 | 9790149 |
| Ausführung | Kunststoffclip zur Fixierung des Vollsichtbrillenbandes bzw. des Kinnriemens am Helm | Vergrößerung der Auflagefläche im Nacken, Erhöhung des Komforts, verbesserte Gewichtsverteilung des Helms. Einfache Montage: Drehrad gefädelt |
| Bestelleinheit | ST | ST |

| | |
|-----------------------|--------------|
| | Signalpfeife |
| Art.-Nr. | 9790146 |
| Bestelleinheit | ST |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| | IES Brillenclip mit Schieber zur Montage der uvex pheos Brille | IES Brillenclip mit Schieber zur Montage der uvex pheos s Brille | IES Brillenclip mit Schieber zur Montage der uvex i-works Brille |
| Art.-Nr. | 9772002 | 9790084 | 9790085 |
| Ausführung | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff |
| Bestelleinheit | 10 ST | 10 ST | 10 ST |

| | | |
|----------------|--|---|
| | Visitenkartenhalter zur Montage im Frontslot | Stifthealter zur Montage im 30 mm Frontslot |
| Art.-Nr. | 9790166 | 9790023 |
| Ausführung | 10 Halterungen + 20 PVC Karten | Kunststoff |
| Bestelleinheit | 10 ST | ST |

| | | |
|----------------|--|-------------------------------|
| | uvex Helmtasche für Aufbewahrung und Transport von uvex Schutzhelmen | Helmslot-Verschlussstopfenset |
| Art.-Nr. | 9790071 | 9790077 |
| Ausführung | Polyester | Kunststoff |
| Bestelleinheit | ST | ST |

* detaillierte Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf den Seiten 148 - 150 (Zubehörmatrix)



Kopfschutz

Zubehör: Helmaufkleber



uvex pheos reflex set L
(Helmfarbe frei wählbar)

► Bitte kontaktieren Sie unsere Service-Hotline unter **+49 (0) 911 9736 360**.

uvex pheos reflex set L

- Schutzhelm mit stark reflektierendem Aufkleberset
- ausgeliefert werden die bereits beklebten Helme

| uvex pheos reflex set L | | |
|---|---------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. | Farbe | Ausführung |
| 9770026 | weiß | uvex pheos E mit Reflexaufkleber |
| 9770126 | gelb | uvex pheos E mit Reflexaufkleber |
| 9770036 | weiß | uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber |
| 9770136 | gelb | uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber |
| 9770536 | blau | uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772045 | weiß | uvex pheos IES mit Reflexaufkleber |
| 9772246 | orange | uvex pheos IES mit Reflexaufkleber |
| 9772343 | rot | uvex pheos IES mit Reflexaufkleber |
| 9772046 | weiß | uvex pheos S-KR mit Reflexaufkleber |
| 9772541 | blau | uvex pheos S-KR mit Reflexaufkleber |
| 9772026 | weiß | uvex pheos B mit Reflexaufkleber |
| 9772126 | gelb | uvex pheos B mit Reflexaufkleber |
| 9772226 | orange | uvex pheos B mit Reflexaufkleber |
| 9772326 | rot | uvex pheos B mit Reflexaufkleber |
| 9772526 | blau | uvex pheos B mit Reflexaufkleber |
| 9772035 | weiß | uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772138 | gelb | uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772236 | orange | uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772437 | grün | uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772538 | blau | uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772936 | schwarz | uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772038 | weiß | uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772137 | gelb | uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772334 | rot | uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772433 | grün | uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772537 | blau | uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber |
| 9772937 | schwarz | uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber |
| Bestellmengenschritte/Bestelleinheit | | 25 ST |

uvex pheos Helmaufkleber

- optimal zur Kennzeichnung unterschiedlicher Gewerke
- dauerhafte und witterungsbeständige Hochleistungs-PVC-Folie

| uvex pheos Helmaufkleber | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. | 9790150 | 9790151 | 9790152 | 9790153 | 9790154 | 9790155 | 9790156 |
| Farbe | silber | gelb | orange | rot | grün | blau | schwarz |
| Material | PVC-Folie |
| Bestelleinheit | ST |



uvex pheos reflex set M

- hochreflektierendes Aufkleberset
- extrem hohe Helligkeit durch Prismen-Folie
- einfach aufzukleben
- passend für alle uvex pheos und uvex pheos alpine Schutzhelme

| uvex pheos reflex set M | |
|-------------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9790018 |
| Bestelleinheit | ST |



uvex pronamic Reflexset

- ausgezeichnete Flexibilität
- optimale Reflexionseigenschaften
- robust mit hoher Anfangslebkraft

| uvex pronamic Reflexset | |
|-------------------------|---------|
| Art.-Nr. | 9790177 |
| Bestelleinheit | ST |

Kopfschutz Zubehör: Helmlampen

► Alle Lampen passen in den Frontslot unserer uvex Helme.

9790062
9790063



9790029



uvex Kopflampe pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, sehr geringes Gewicht (80 g), extrem robust
- Stromquelle: 1,7 h Ah-Li-Ion-Akku
- Beleuchtungsstärke: max. 6500 Lux
- Einsatztemperatur: -20°C bis +50°C
- Ladeadapter im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 4,5 Stunden
- Schutzart IP67 (staub- und wasserdicht)
- 9790063: ATEX-Zulassung: II 1G Ex ia op is IIC T4

| Schalter drücken | Modi | Lumen | Reichweite | Leuchtdauer |
|------------------|---------|-------|------------|-------------|
| Flächenlicht | niedrig | 55 | 5 m | 11 h |
| | hoch | 115 | 10 m | 5,5 h |
| Distanzlicht | niedrig | 55 | 50 m | 11 h |
| | hoch | 115 | 100 m | 5,5 h |

| | LED Kopflampe pheos Lights | LED Kopflampe pheos Lights EX |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 9790062 | 9790063 |
| Ausführung | für Helme uvex pheos | für Helme uvex pheos – ATEX |
| Bestelleinheit | ST | ST |

KS-6003-DUO

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Präzisionslinsen für Distanz- und Flächenlicht
- Boost-Modus (420 Lumen) durch 5s. Taster gedrückt halten
- kompakte Bauform
- auszuleuchtende Bereich ist stufenlos einstellbar
- Stromquelle: Lithium-Ionen-Akku 3,7V, 1,7Ah
- Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C
- Dichtheitsklasse: IP68 (staub- und wasserdicht)
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 3 Stunden

| Schalter drücken | Modi | Lumen | Reichweite | Leuchtdauer |
|------------------|--------|-------|------------|-------------|
| Flächenlicht | normal | 70 | 5 m | 10 h |
| | stark | 260 | 10 m | 2,5 h |
| Distanzlicht | normal | 130 | 100 m | 10 h |
| | stark | 260 | 200 m | 2,5 h |

| | LED Kopflampe KS-6003-DUO |
|-----------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 9790029 |
| Ausführung | für uvex pheos Helme |
| Bestelleinheit | ST |

9790064



9790069



9790028



LED Kopflampe u-cap sport · uvex pheos Helmadapter

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, bei sehr geringem Gewicht (55g, ohne Batterien)
- Stromquelle: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Beleuchtungsstärke: ca. 4000 Lux
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +45 °C
- Schutzart IP 66 (kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser)
- Adapter zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine

| Schalter 1s drücken | Modi | Lumen | Reichweite | Leuchtdauer |
|---------------------|---------|-------|------------|-------------|
| Flächenlicht | hoch | 30 | 7 m | 80 h |
| | niedrig | 10 | 3 m | 150 h |
| | mittel | 40 | 80 m | 70 h |
| Distanzlicht | hoch | 100 | 110 m | 30 h |
| | niedrig | 5 | 10 m | 150 h |

| | LED Kopflampe uvex u-cap sport | uvex pheos Helmadapter |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Art.-Nr. | 9790064 | 9790069 |
| Ausführung | für uvex u-cap sport | für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine |
| Bestelleinheit | ST | ST |

KS-7630-MCII

- kompakte Bauform
- Schutzart IP 67 (Staub- und Wasserdicht)
- Einsatztemperatur -15 °C bis + 50 °C
- Stromquelle: Li-Ion Akku
- Ladedauer: ca. 9 Stunden
- >80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
- ATEX-Zulassung (RiLi 2014/34/EU)

| Modus | Lumen | Stärke** | Reichweite | Leuchtdauer |
|--------------|--------|------------|------------|-------------|
| Notlicht | 70 lm | ≥ 3000 lx | 80 m | ≥ 30 h |
| Arbeitslicht | 180 lm | ≥ 5500 lx | 140 m | ≥ 14 h |
| Starklicht* | 230 lm | ≥ 10000 lx | 190 m | ≥ 6 h |

** gemessen in 1 m Entfernung

| | KS 7630 MCII |
|-----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | 9790028 |
| Ausführung | für uvex pheos Helme |
| Bestelleinheit | ST |

Zubehör

uvex pronamic · uvex perffexxion



| | uvex pronamic B-WPR | uvex pronamic B-S-WPR | uvex pronamic S-KR | uvex pronamic E-WPR | uvex pronamic E-S-WPR | uvex pronamic alpine | uvex pronamic alpine Mips® | uvex pronamic alpine E | uvex pronamic alpine E Mips® | uvex perffexxion |
|---|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|------------------|
| 9790310 Innenausstattung pronamic | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790311 Schweißband pronamic | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790350 Hygieneset pronamic alpine | - | - | - | - | - | ■ | - | ■ | - | - |
| 9790352 Mips® Hygieneset pronamic alpine | - | - | - | - | - | - | ■ | - | ■ | - |
| 9790109 Hygieneset perffexxion | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ■ |
| 9790021 Gabelkinnriemen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790351 Gabelkinnriemen EN 12492 pronamic alpine | - | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790035 Lederkinnriemen IES | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9772002 IES Brillenclip | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790084 IES Brillenclip pheos s-Brille | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790085 IES Brillenclip i-works-Brille | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790022 Vollsichtbrillenclip | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790065 Winterhaube gelb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790068 Winterhaube orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790066 Balaclava | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790075 Nackenschutz orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790076 Nackenschutz gelb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790086 kühlender Nackenschutz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790166 Visitenkartenhalter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790177 uvex pronamic Reflexset | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 2600201 Gehörschutzkapsel K1H/ K2H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2630210 Gehörschutzkapsel K10H/ K20H/ K30H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2630220 Gehörschutzkapsel K10H/ K20H/ K30H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2630230 Gehörschutzkapsel K10H/ K20H/ K30H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2600214 Gehörschutzkapsel K1P/ K2P bajonett (in Kombination mit 2600236 oder pronamic Visier) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 2600216 Gehörschutzkapsel K1P/ K2P bajonett (in Kombination mit 2600236 oder pronamic Visier) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916000 uvex pronamic Visier fbl. sv exc | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916001 uvex pronamic Visier mit Kinnschutz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916002 uvex pronamic Visier fbl. sv exc. SLB 1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916003 uvex pronamic Visier sv exc. SLB 2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916100 uvex pronamic Gittervisier | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916200 uvex pronamic Halbvisier fbl. | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9916201 uvex pronamic Halbvisier grau | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9920001 uvex vimox Visier | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| 9790062 LED Kopflampe pheos Lights | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790063 LED Kopflampe pheos Lights EX | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790028 KS 7630 MC II | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790029 LED Kopflampe KS-6003 DUO | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790064 LED Kopflampe u-cap sport | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790069 uvex pheos Helmadapter u-cap LED | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ wird standardmäßig geliefert ■ kompatibel - nicht kompatibel

Zubehör uvex pheos



| | uvex pheos B | uvex pheos B-WPR | uvex pheos B-S-WPR | uvex pheos E | uvex pheos E-WPR | uvex pheos E-S-WPR | uvex pheos IES | uvex pheos S-KR | uvex pheos S-KR Mips® | uvex pheos alpine |
|-------------------------|--|------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 9760000 | konventionelle Innenausstattung | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9760001 | Innenausstattung mit Drehrad | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9760011 | Innenausstattung pheos alpine | - | - | - | - | - | - | - | - | ■ |
| 9760012 | Innenausstattung uvex pheos E-WR | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9772001 | Innenausstattung IES | ■ | ■ | ■ | - | - | - | ■ | ■ | - |
| 9760009 | Schweißband uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9760007 | Schweißband IES | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9760005 | Schweißband beige | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9760260 | Schweißband uvex pheos S-KR Mips®/ uvex Waldarbeitersset Mips® | - | - | - | - | - | - | - | ■ | - |
| 9790035 | Lederkinnriemen IES | ■ | ■ | ■ | - | - | - | ■ | ■ | - |
| 9790005 | Lederkinnriemen | ■ | ■ | ■ | - | - | - | ■ | ■ | ■ |
| 9790021 | Gabelkinnriemen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790023 | Stifthalter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9772002 | IES Brillenclip pheos-Brille | - | - | - | - | - | ■ | - | - | - |
| 9790084 | IES Brillenclip pheos s-Brille | - | - | - | - | - | ■ | - | - | - |
| 9790085 | IES Brillenclip i-works-Brille | - | - | - | - | - | ■ | - | - | - |
| 9790022 | Vollsichtbrillenclip | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790065 | Winterhaube, gelb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790068 | Winterhaube, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790066 | Balaclava | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790075 | Nackenschutz, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790076 | Nackenschutz, gelb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790086 | kühlender Nackenschutz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 979146 | Signalpfeife | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790166 | Visitenkartenhalter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790018 | uvex pheos Reflexaufkleberset M | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790151-9790156 | uvex pheos Helmaufkleber | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9906002-9906023 | uvex pheos Visier | - | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ | ■ |
| 9906029 | uvex Visier Kinnschutz | - | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ | ■ |
| 9906005-9906006 | uvex pheos Visier SLB1 | - | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ | - |
| 9906007-9906008 | uvex pheos Visier SLB2 | - | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ | - |
| 9790219 | uvex pheos Gittervisier | - | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ | ■ |
| 9920001 | uvex vimox Visier | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 2600201-2600202 | Gehörschutzkapsel K1H/ K2H | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2630210-2630220-2630230 | Gehörschutzkapsel K10H/ K20H/ K30H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2600214-2600216 | Gehörschutzkapsel K1P/ K2P bajonett (in Kombination mit 2600235 oder pheos Visier mech.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2600215 | Gehörschutzkapsel K2P magnet (in Kombination mit 9790078 oder pheos Visier mag.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790062 | LED Kopflampe pheos Lights | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790063 | LED Kopflampe pheos Lights EX | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790028 | LED Kopflampe KS-7630-MCII | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790029 | LED Kopflampe KS-6003 DUO | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790064 | LED Kopflampe u-cap sport | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790069 | uvex pheos Helmadapter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel

Zubehör

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss

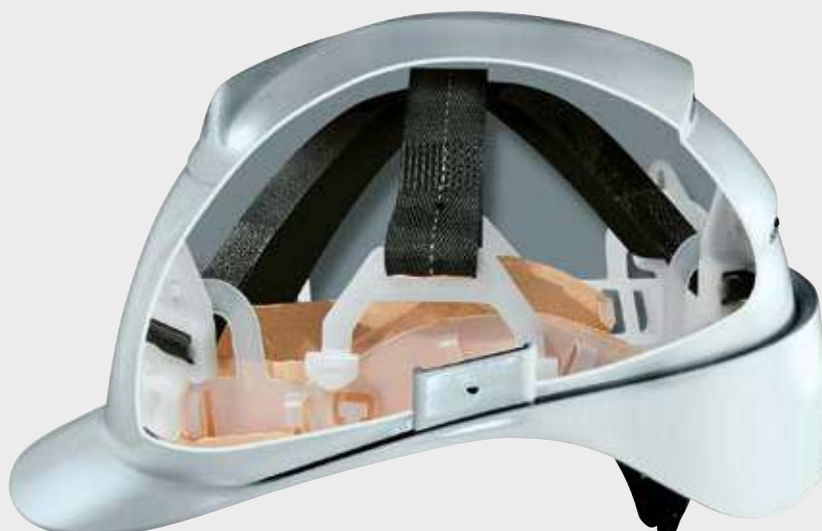


| | uvex airwing B | uvex airwing B-WR | uvex airwing B-S | uvex airwing B-S-WR | uvex super boss | uvex thermo boss |
|-------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 9760000 | konventionelle Innenausstattung | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9760001 | Innenausstattung mit Drehrad | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9790000 | Innenausstattung für uvex super boss / uvex thermo boss | - | - | - | ■ | ■ |
| 9760005 | Schweißband, beige | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9790004 | Schweißband für uvex super boss / uvex thermo boss | - | - | - | ■ | ■ |
| 9790005 | Lederkinnriemen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790007 | Gabelkinnriemen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790065 | Winterhaube, gelb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790068 | Winterhaube, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790066 | Balaclava | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790075 | Nackenschutz, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790076 | Nackenschutz, gelb | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790086 | kühlender Nackenschutz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 990001 | uvex vimox Visier | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2600201 2600202 | uvex K1H/ uvex K2H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2630210 2630220 2630230 | uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel





Visiere und Gesichtsschutz

Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen

Für jede Anforderung die richtige Lösung



Polycarbonat Scheiben mit der uvex supravision excellence Beschichtung

Polycarbonat verfügt über eine hohe Kerbschlagfestigkeit. Beschichtete Scheiben sind beschlagfrei auf der Innenseite, kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Die Scheiben sind durch den Nano-Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.



Cellulose Acetat Scheiben

Gesichtsschutz-Visiere aus Cellulose Acetat eignen sich bestens zum Schutz vor Chemikalien.



Edelstahlnetzgitter

sind robust und verfügen über eine ausgezeichnete Stabilität und lange Lebensdauer. Edelstahlgitter bieten eine höhere Lichttransmission als Nylongitter und werden bei gröberen Arbeiten in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt.

Normen im Überblick

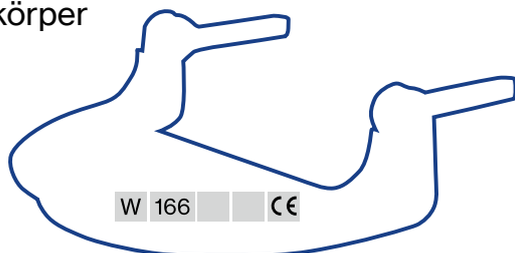
Aktuell sind die Gesichtsschutzprodukte noch nach der EN166 gekennzeichnet und zertifiziert. Im Zuge der Umstellung auf die EN ISO 16321 werden neben den Augenschutzprodukten ebenfalls die Gesichtsschutzprodukte angepasst. Weitere Informationen zum Inkrafttreten der Norm und deren Hintergründe finden Sie auf Seite 27.

EN 166 – Persönlicher Augenschutz

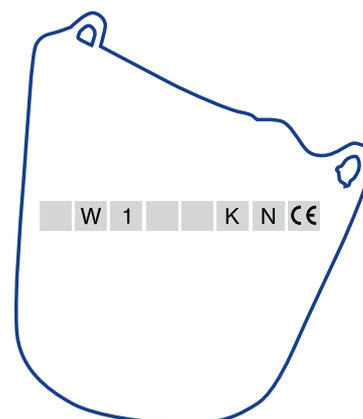
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Visiere nach EN 166 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Kennzeichnungen nach DIN EN 166

Kennzeichnung auf Tragkörper



Kennzeichnung Sichtscheiben



Eine detaillierte Beschreibung der Kennzeichnung von Tragkörper und Sichtscheibe finden Sie auf den Seiten 28/29.

Kennzeichnung und Normen

EN 170 – Ultraviolettschutzfilter

In den Standards für Produktsonderanforderungen legt die Norm EN 170 die Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Ultraviolettschutzfilter fest. Durch zu langes Einwirken von Ultraviolettl-Licht auf die Linse des Auges kann diese ihre Transparenz verlieren. Das kann

Sehbeeinträchtigungen oder Sehverlust zur Folge haben. Visier-Scheiben nach EN 170 erfüllen daher Leistungsanforderungen, die das Auge bei gefährdenden Arbeiten vor ultravioletter Strahlung schützen.

EN 1731 – Gesichtsschutz aus Gewebe

Die europäische Norm EN 1731 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augen- und Gesichtsschutz aus Gewebe. Visiere nach EN 1731 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Technische Informationen auf dem Tragkörper und der Sichtscheibe werden nach EN 1731 in folgender Reihenfolge angegeben:

- Identifikationszeichen des Herstellers
- Nummer der Europäischen Norm
- Symbol für mechanische Festigkeit

| Mechanische Festigkeit | |
|------------------------|--|
| ohne | Mindestfestigkeit (nur Filter) |
| S | Erhöhte Festigkeit (nur Filter) |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s) |
| A | Stoß mit hoher Energie (190 m/s) |
| T | Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C) |

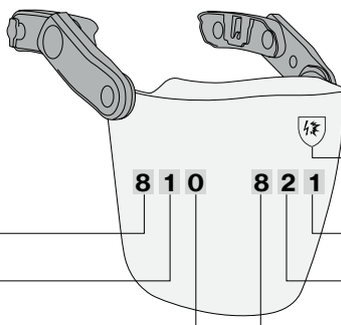


GS-ET 29

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln, muss das Risiko hinsichtlich der Gefahr durch einen Störlichtbogen bewertet werden. Ein Störlichtbogen entsteht in der Regel durch einen Kurzschluss zwischen den elektrischen Leitern. Bei dem GS-ET 29 Prüfgrundsatz handelt es sich um eine Zusatzanforderung für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz.

Bei Visieren dieser Art handelt es sich um ein Kategorie 3 Produkt, das bedeutet es besteht Gefahr für Leib und Leben. Mit Blick auf verschiedene Störlichtbogenintensitäten ist bei den zertifizierten Produkten zu erkennen ob sie für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet sind. Es werden hierbei zwei Klassen unterschieden, Klasse 1 – bis 4 kA und Klasse 2 – bis 7 kA.

Kennzeichnung gem. GS-ET 29



Schutz vor Störlichtbögen

Schutz vor Störlichtbögen bis 4 kA

Tageslichttransmission $\geq 75\%$

IEC 60417-6353 (2016-02)
Schutz gegen die thermische Wirkung des elektrischen Lichtbogens

Tageslichttransmission $> 50\%$ und $< 75\%*$

Schutz vor Störlichtbögen bis 7 kA

Schutz vor Störlichtbögen



Vorher



Nach 7 kA Störlichtbogen

* Es ist eine Zusatzbeleuchtung zu verwenden, um eine Mindestbeleuchtungsstärke von 30 lux hinter dem Gesichtsschutz zu erreichen.

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pronamic Visiersystem

Das nachhaltige Visiersystem – uvex pronamic. Wir setzen hier auf ein massenbilanziertes Polycarbonat für unsere Visierscheibe. Das Ergebnis: über 13% weniger CO₂ Emissionen für 100% Schutz.

Einzigartiges uvex click & pull System

Das Visier kann jederzeit über eine Zugbewegung in der „Release position“ vom Tragesystem gelöst und mit einem Click wieder angebracht werden. Perfekt um es sich zwischendrin ein wenig leichter zu machen wenn das Visier nicht benötigt wird.



Das beschlagfreie und kratzfreie Visier aus hochwertigem massenbilanzierendem Polycarbonat entspricht optisch der höchsten Güteklasse. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Reinigungsfreundlich dank Nano-Clean-Effekt.

Alle Scheiben bieten einen UV 400 Schutz. Das Visier schließt perfekt mit dem Helm ab:

Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.

Geeignet für die Verwendungsbereiche 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper).

Störlichtbogenvisiere SLB 1 und SLB 2 nach GS-ET 29 zertifiziert.

Scheibenwechsel möglich für ein noch nachhaltigeres und langlebigeres Produkt

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden, der Gehörschutz lässt sich nach hinten in eine Parkposition klappen. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm über dem Körperschwerpunkt auf. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort befestigt. Das Visier kann samt Visierarm jederzeit in den Rastpositionen 3 und 4 abgezogen werden (Release position). In der Trageposition ist das Visier verriegelt und kann nicht abgenommen werden (Locked working position).

Über eine Bajonettanbindung kann jederzeit ein uvex Kapselgehörschutz am Helm angebracht und jederzeit wieder abgenommen werden.



uvex pronamic

| | uvex pronamic | uvex pronamic mit Kinnschutz | uvex pronamic SLB 1 | uvex pronamic SLB 2 | uvex pronamic Gittervisier | uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett |
|-----------------------|--|---|--|--|--|--|
| Art.-Nr. | 9916000 | 9916001 | 9916002 | 9916003 | 9916100 | 2600236 |
| Ausführung | uvex supravision excellence Beschichtung click & pull System für abnehmbare Visierarme | uvex supravision excellence Beschichtung mit kleinem Kinnenteil und click & pull System für abnehmbare Visierarme | uvex supravision excellence Beschichtung Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 click & pull System für abnehmbare Visierarme | uvex supravision excellence Beschichtung Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 click & pull System für abnehmbare Visierarme | Verwendung des pronamic Vollvisiers und der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung | Helmadapter bei Verwendung des pronamic Vollvisiers und der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 1731 | |
| Tragkörper | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W EN 1731:2006 F CE | |
| Scheibe | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 | PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 | Edelstahl Gitter W EN 1731:2006 F CE | |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | BTL, paarweise im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 24 ST | KAR a 24 ST | KAR a 24 ST | KAR a 14 ST | KAR a 24 ST | |
| Ersatzscheibe | 9906013, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906014, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906012, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906017, einzeln im Polybeutel verpackt | 9916191, einzeln im Polybeutel verpackt | |

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem, massenbilanzierten Polycarbonat (wiederaufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs), zertifiziert nach ISCC Plus

Reparaturfreundlich: Ersatzscheiben erhältlich

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pronamic Visiersystem

Das uvex pronamic Halbvisier vervollständigt die pronamic Visierfamilie. In zwei unterschiedlichen Scheibentönungen bietet es optimalen Schutz und ermöglicht aufgrund seines Designs auch das gleichzeitige Tragen einer Korrektionsbrille.

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.

Das Halbvisier aus Polycarbonat ist beschlagfrei und kratzfest beschichtet. Es bietet dank seines Designs ausreichend Platz für das zusätzliche Tragen von Korrektionsbrillen. Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schließt perfekt mit dem Helm ab und schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.



Visier ist beschlagfrei auf der Innenseite und kratzfest auf der Außenseite. Es bietet zudem einen UV 400 Schutz.

Vormontiert mit Helmadapter, Visier kann über Push-Button vom Helm abgenommen werden.

Geeignet für den Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten).

Der Euroslot bleibt frei für die Verwendung von Gehörschutzkapseln oder anderem Zubehör.

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den vorderen seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort befestigt. Das Visier kann dank eines Push-Buttons jederzeit abgenommen werden vom Helm.



9916200



9916201



2600237

uvex pronamic Halbvisier

| Art.-Nr. | uvex pronamic Halbvisier 9916200 | uvex pronamic Halbvisier 9916201 | uvex pronamic Adapter Push-Bajonett 2600237 |
|-----------------------|--|--|--|
| Ausführung | beschlagfreie und kratzfreie Beschichtung abnehmbares Visier über Push-Button | beschlagfreie und kratzfreie Beschichtung abnehmbares Visier über Push-Button Sonnenschutz | Helmadapter bei Verwendung des Halbvisiers und der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | |
| Tragkörper | schwarz W 166 3 F CE | schwarz W 166 3 F CE | |
| Scheibe | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 F KN CE | PC grau 23%, UV 400 5-2,5 W 1 F KN CE | |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | BTL, paarweise im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 50 ST | KAR a 50 ST | |

Kombinationsmöglichkeiten



pronamic
Visier
9916000



pronamic Visier mit
Kinnschutz
9916001



pronamic
Visier SLB 1
9916002



pronamic
Visier SLB 2
9916003



pronamic
Gittervisier
9916100



pronamic
Halbvisier farblos
9916200



pronamic
Halbvisier grau
9916201

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| uvex pronamic B-WR | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| uvex pronamic B-S-WR | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ |
| uvex pronamic S-KR | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ |
| uvex pronamic alpine | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ |
| uvex pronamic alpine Mips® | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ |
| uvex pronamic alpine E | - | - | ■ | ■ | - | - | - |
| uvex pronamic alpine E Mips® | - | - | ■ | ■ | - | - | - |

■ kompatibel
*nach Norm

- nicht kompatibel

Visiere und Gesichtsschutz

uvex vimox Visier

One for All – uvex Komfort für verschiedenste Helmmodelle

Keinen uvex Helm im Einsatz aber trotzdem Lust auf unsere einzigartige Scheibentechnologie? Dann ist das uvex vimox genau die richtige Lösung! Denn damit bringen wir die beliebten Features unserer Visiere auf (fast) alle marktüblichen Helmmodelle.

Die herausragende Ergonomie unserer Produkte ist zentraler Anspruch bei der Entwicklung. Ein bequemer und komfortabler Sitz soll den Träger entlasten. Deswegen wurde ein Hauptfeature unserer pheos Visierfamilie in das uvex vimox Visiersystem integriert: die Parkposition.

Wird das Visier gerade nicht aktiv verwendet, kann es entweder über das uvex click & pull System ganz vom Trage-

system abgenommen oder alternativ in die Parkposition geschoben werden. Und das funktioniert egal auf welchem Helm das vimox gerade seine Arbeit verrichtet. Durch den optimalen Schwerpunkt auf der Mitte des Kopfes, wird eine natürliche Haltung der Halswirbelsäule unterstützt und die Belastung deutlich reduziert.

Einzigartiges uvex click & pull System
Das Visier kann jederzeit über eine Zugbewegung in der „Release position“ (Rastposition 3 oder 4) vom Tragesystem gelöst und mit einem Click wieder angebracht werden.

Intelligentes Tragesystem
Das einzigartige Tragesystem des uvex vimox passt sich optimal an unterschiedlichste Helme an und kann leicht montiert werden. Einfach an dem vorderen Helmschirm einrasten, festziehen und los geht's.

Extra viel Durchblick
Unsere extra große Visierscheibe bietet maximale Rundumsicht und das dank der uvex supravision excellence Beschichtung sogar noch außen kratzfest und innen beschlagfrei. Immer dabei ist ein UV 400 Schutz und die höchste optische Klasse.

Zusätzlicher Schutz
Jeder Helm ist anders. Durch die zusätzliche weiche Dichtlippe schließt das vimox bei unterschiedlichen Helmen immer ordentlich ab. So kann nichts zwischen Helm und Visier kommen.

Sicherer Halt
Das rutschfeste und strapazierfähige Gummiband sichert zuverlässig den Halt an jedem Helm und kann in der Größe einfach angepasst werden.



Bereit für one for all?

Das vimox passt für über 20 unterschiedliche Helmmodelle, sowohl von uvex, als auch von anderen Herstellern. Hier erfahren Sie ob auch Ihr aktueller Helm mit dabei ist.

Visiere und Gesichtsschutz

uvex vimox Visier



click & pull System

Das Visier kann samt Visierarm jederzeit in den Rastpositionen 3 und 4 abgezogen werden (Release position). In der Trageposition ist das Visier verriegelt und kann nicht abgenommen werden (Locked working position). Perfekt um es sich zwischendrin ein wenig leichter zu machen wenn das Visier nicht benötigt wird.

Ergonomische Entlastung

Wird das Visier gerade nicht benötigt kann es aus dem Sichtfeld in eine Parkposition geschoben werden. Hier ruht das Visier gut ausbalanciert und ergonomisch sicher auf dem Helm.

Cleverer Scheibenwechsel

Ist das Visier beschädigt oder schon zu lange in Verwendung kann es über eine Schraube vom Tragesystem gelöst und ausgetauscht werden.



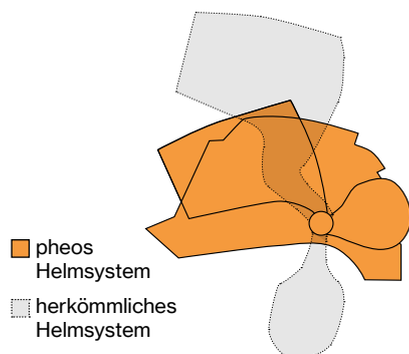
9920001

| | |
|-----------------------|--|
| uvex vimox | |
| Art.-Nr. | 9920001 |
| Ausführung | universelles Visiersystem für unterschiedliche Helme uvex supravision excellence Beschichtung click & pull System für Visierarme |
| Norm | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz W 166 3 9 B CE |
| Scheibe | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 16 ST |
| Ersatzscheibe | 9921001, einzeln im Polybeutel verpackt |

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem

Ergonomische Parkposition für Visier und Gehörschutz



Perfekte Parkposition über dem Körperschwerpunkt

Visier und Gehörschutz lassen sich bei Nichtgebrauch bequem und körpernah am Helm verstauen:

- Visier rastet sicher über der Helmschale ein
- Gehörschutz wird nach hinten in Parkposition geklappt
- Optimale Balance über dem Körperschwerpunkt
- Entlastet die Nackenmuskulatur
- Sorgt für hohen Tragekomfort

uvex supravision® excellence Beschichtungstechnologie



Erfüllt die vierfache Norm

Die uvex supravision® excellence Beschichtung bietet unter Testbedingungen eine viermal höhere anti-fog Performance als von der Norm EN 168 gefordert – und sorgt so deutlich länger für klare Sicht.

- exzellente Kombination unterschiedlicher Beschichtungseigenschaften auf einer Scheibe
- einzigartige, permanente Antibeschlag-Beschichtung auf der Innenseite
- extrem kratzfeste und chemikalienbeständige Beschichtung auf der Außenseite mit Easy-to-Clean Effekt für beste Reinigbarkeit
- sehr lange beschlagfrei auf der Innenseite
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaliger Reinigung nicht aus
- bestens geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen

MADE IN GERMANY

Magnetische Visieranbindung – Bajonettanbindung für Kapselgehörschutz

- alle Visiere werden vormontiert mit Helmadapter geliefert
- Adapter wird seitlich eingeklickt und bleibt fixiert
- Visier und Gehörschutz sind jederzeit abnehmbar
- werkzeuglose Montage und Demontage
- Visier wird einfach per Klick gelöst, rastet beim Aufsetzen automatisch ein
- Helm kann dabei auf dem Kopf bleiben



Rückseite Kapselarm



Magnet Bajonett Adapter 2600235*



* die Varianten mit der magnetischen Anbindung der Gehörschutzkapsel 9906003, 9906006, 9906008 und 9906009 sind weiterhin verfügbar

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem



9906002
9906005



9906007



9906023
9906026



9906028



9906029



| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| Art.-Nr. | uvex pheos 9906002 | uvex pheos SLB 1 9906005 | uvex pheos SLB 2 9906007 |
| Ausführung | uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz | uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz | uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 |
| Tragkörper | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 |
| Scheibe | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 | PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 24 ST | KAR a 24 ST | KAR a 14 ST |
| Ersatzscheibe | 9906013, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906012, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906017, einzeln im Polybeutel verpackt |

| | | | | |
|-----------------------|---|--|--|---|
| Art.-Nr. | uvex pheos Magnet-Bajonett 9906023 | uvex pheos Magnet-Bajonett SLB 1 9906026 | uvex pheos Magnet-Bajonett SLB 2 Kinnschutz 9906028 | uvex pheos Magnet-Bajonett Kinnschutz 9906029 |
| Ausführung | magnetische Visieranbindung / Bajonett- anbindung für Gehörschutzkapseln | magnetische Visieranbindung / Bajonett- anbindung für Gehörschutzkapseln Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 | magnetische Visieranbindung / Bajonett- anbindung für Gehörschutzkapseln Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit Kinnteil | magnetische Visieranbindung / Bajonett- anbindung für Gehörschutzkapseln mit kleinem Kinnteil |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196 |
| Scheibe | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 | PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 | PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 20 ST | KAR a 20 ST | KAR a 14 ST | KAR a 20 ST |
| Ersatzscheibe | 9906013, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906012, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906017, einzeln im Polybeutel verpackt | 9906014, einzeln im Polybeutel verpackt |

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem, massenbilanzierten Polycarbonat (wiederaufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs), zertifiziert nach ISCC Plus

Reparaturfreundlich:
Ersatzscheiben erhältlich

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem – Kombinationsmöglichkeiten und Zubehör

Mögliche Kombinationen



Kompatibilität mit Helmen

uvex pheos Helme mit kurzem Schirm,
z.B. uvex pheos B-S-WR (9772031) oder
uvex pheos E-S-WR (9770031)

uvex pheos Visier Standard
Magnet-Bajonett (9906023)

Kompatibel mit Gehörschutzkapseln der uvex Bajonett Helmanbindung

z.B. uvex K2P Bajonett (2600214)

mechanische Visieranbindung



9906002



9906005



9906007

magnetische Visieranbindung



9906023



9906026



9906028



9906029

uvex pheos Visierfamilie Zubehör

Helmadapter für Gehörschutzakapseln



2600235

Visierzubehör



9790067



9790074



9954362

| | Helmadapter für Gehörschutzakapseln | Visierzubehör | Aufbewahrung |
|-----------------------|---|--|---|
| Art.-Nr. | uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett* 2600235 | Visieradapter 9790067 | Sonnen-/Regenschutz 9790074 |
| Ausführung | Helmadapter bei Verwendung des magnetischen pheos Visiers und der uvex Gehörschutzkapsel mit Bajonett Anbindung | für die Kombination mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers (Visier im Lieferumfang nicht enthalten) | zum Schutz vor Sonne und Regen, zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers, nicht kombinierbar mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und uvex pheos SLB 2 |
| Bestelleinheit | PAA, paarweise im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, jeweils lose |
| | | | Stoffbeutel für Visiere 9954362 |
| | | | Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von uvex Visieren und uvex Helmen, schwarz |

* der Magnet Adapter 9790078 ist weiterhin verfügbar

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Waldarbeitervisier · uvex pheos Gittervisier · 9725 · 9726



uvex pheos Waldarbeitervisier

- Gittervisier aus Metall für Wald- und Forstarbeit
- geeignet für den Helm uvex pheos ABS
- Kennzeichnung des Visiers: W EN 1731:2006-F

Weitere Infos finden Sie auf Seite 137.



9790219

uvex pheos Gittervisier

- geeignet für uvex pheos Industrieschutzhelm B-S-WR, uvex pheos ABS und uvex pheos alpine (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine Helm ist ein Visieradapter 9790067 notwendig)
- mit mechanischen Hebelarmen und Bajonettanbindung für Gehörschutz

| | |
|-------------------------|---|
| uvex pheos Gittervisier | |
| Art.-Nr. | 9790219 |
| Ausführung | Edelstahlgitter mit hoher Lichttransmission und Adapter |
| Norm | EN 1731 |
| Tragkörper | W EN 1731:2006 F CE |
| Scheibe | Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60% |
| | W EN 1731:2006 F CE |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 20 ST |



9725514
9726014

uvex 9725 · uvex 9726

- Visiere aus Polycarbonat und Celluloseacetat mit Adaptern zur Montage an die seitlichen Helm-Slots
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Gehörschutzkapseln kombinierbar
- geeignet für die Helme uvex airwing und uvex superboss

► Helm ist nicht im Lieferumfang enthalten!

| | | |
|-----------------------|---|---|
| | uvex 9725 | uvex 9726 |
| Art.-Nr. | 9725514 | 9726014 |
| Ausführung | Celluloseacetat Scheibe innenseitig beschlagfrei Materialstärke: 1 mm | Polycarbonat Scheibe unbeschichtet Materialstärke: 1 mm |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz W 166 3-F CE | schwarz W 166 3-B CE |
| Scheibe | CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE | PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |
| Umverpackung | KAR a 20 ST | KAR a 20 ST |
| Ersatzscheibe | - | 9723017 |

Reparaturfreundlich:
Ersatzscheiben erhältlich

uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Der innovative Gesichtsschutz besteht aus einer höhen- und weitenverstellbaren Kopfhalterung sowie wahlweise zwei unterschiedlichen Visierscheiben. Das hochwertige Polycarbonat-Visier bietet, dank der uvex Beschichtungstechnologie, eine lange beschlagfreie Sicht und eine kratzfeste Außenseite. Das Gittervisier ist aus einem robusten Edelstahl gefertigt und schützt zuverlässig bei der Arbeit im Freien. Der Kapselgehörschutz wird über einen Drehmechanismus schnell an- und abmontiert. Je nach Anwendungsbereich können Sie das System dank eines großen Zubehörsortiments erweitern und Ihrem Bedarf entsprechend anpassen.



Das Multisystem von uvex im Detail



Die Vorteile des uvex pheos faceguard im Überblick:

- Komplett vormontiertes Gesichtsschutz-System – jederzeit einsatzbereit
- Breites Sichtfeld mit höchster optischer Güteklasse
- Robustes Polycarbonat-Visier mit beschlagfreier und kratzester uvex supravision excellence Beschichtung oder Edelstahl Gittervisier
- Leichtes Gewicht, schlankes Design und optimaler Schwerpunkt zur Entlastung der Wirbelsäule
- Erweiterbares System mit hoher Modularität
- Einzigartige Kombination: Visier und Anstoßkappe
- Austauschbare Einzelteile
- Komfortables Tragegefühl auch mit Brillen und Atemschutzmasken



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/pheosfaceguard (oder durch scannen des QR Codes).

uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Konstruktion zum Schutz von Gesicht und Halswirbelsäule

Mit dem uvex pheos faceguard haben wir uns der Anatomie des Menschen angepasst. Das Gesichtsschutz-System liegt ausbalanciert auf der Mitte des Kopfes. Durch das geringe Gewicht und den optimalen Schwerpunkt, der eine natürliche Haltung des Kopfes unterstützt, werden Überbelastungen der Halswirbelsäule und des Rückens minimiert. Das schlanke Design und das breite Sichtfeld tragen dazu bei, die natürliche Haltung der Halswirbelsäule zu unterstützen.



| | | | | |
|-----------------------|--|---|---|--|
| | uvex pheos faceguard | uvex pheos faceguard mit Gehörschutz | uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz K1P | uvex pheos faceguard orange Gittervisier mit Gehörschutz K2P |
| Art.-Nr. | 9790211 | 9790212 | 9790215 | 9790227 |
| Ausführung | vormontiertes System für die Kopfgrößen die 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, ohne Gehörschutz | vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 114 | vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Edelstahl Gittervisier mit hoher Lichttransmission, mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 114 | vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence, Edelstahl Gittervisier mit hoher Lichttransmission, mit Gehörschutzkapseln K2P (SNR: 30 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 114 |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, EN 352 | EN 1731, EN 352 | EN 1731, EN 352 |
| Tragkörper | W 166 39B CE | W 166 39B CE | W EN 1731:2006 F CE | W EN 1731:2006 F CE |
| Scheibe | PC farblos, UV 400 | PC farblos, UV 400 | Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60% | Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60% |
| | 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 | 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 | W EN 1731:2006 F CE | W EN 1731:2006 F CE |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Karton verpackt | ST, einzeln im Karton verpackt | ST, einzeln im Karton verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |

Zubehör



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|--|--|--|---|---|--|
| | 9760107 | 9760108 | 9906013 | 9790074 | 2600216 | 2600214 | 9790159 | 9790160 | 9790170 |
| Art.-Nr. | 9760107 | 9760108 | 9906013 | 9790074 | 2600216 | 2600214 | 9790159 | 9790160 | 9790170 |
| Ausführung | Kunststoffinnen-ausstattung für die Kopfgrößen 52-64 cm | Textil schweißband | Polycarbonat-uvex supravision excellence Beschichtung | zum Schutz vor Sonne und Regen wird auf das Visier aufgesteckt | Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard SNR 28 dB | Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard SNR 30 dB | Anstoßkappe für das uvex pheos faceguard System, Hartschale aus ABS, schwarz, 52 - 64 cm EN 812 | Ersatzscheibe Gittervisier für uvex pheos faceguard | Textil mit Cooling Funktion zum Schutz vor Sonne |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | PAA, paarweise im Karton | PAA, paarweise im Karton | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | ST, einzeln im Polybeutel verpackt |

Scheibe besteht zu 71% aus biobasiertem, massenbilanzierten Polycarbonat (wiederaufbereitete Öle pflanzlichen Ursprungs), zertifiziert nach ISCC Plus

Reparaturfreundlich: Ersatzscheiben erhältlich

Visiere und Gesichtsschutz

Gesichtsschutz



9705014



9706514



9707014



9708514



uvex 9705 · uvex 9706

- Visiere aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Schutzhelmen kombinierbar
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

uvex 9707 · uvex 9708

- Visier aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung und zusätzlicher Kopfschutzhaube aus schlagfestem Polystyrol
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

| | Gesichtsschutz 9705 | Gesichtsschutz 9706 | Gesichtsschutz 9707 | Gesichtsschutz 9708 |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 9705014 | 9706514 | 9707014 | 9708514 |
| Ausführung | unbeschichtet | innenseitig beschlagfrei | unbeschichtet | innenseitig beschlagfrei |
| Norm | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Tragkörper | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz |
| | W 166 3-F CE | W 166 3-F CE | W 166 3-F CE | W 166 3-F CE |
| Scheibe | CA farblos, UV 380 | CA farblos, UV 380 | CA farblos, UV 380 | CA farblos, UV 380 |
| | 2C-1,2 W 1 F CE | 2C-1,2 W 1 FN CE | 2C-1,2 W 1 F CE | 2C-1,2 W 1 FN CE |
| Bestelleinheit | ST, einzeln im Polybeutel verpackt | | | |
| Umverpackung | KAR a 15 ST | KAR a 15 ST | KAR a 10 ST | KAR a 10 ST |
| Ersatzscheibe | 9060017 | 9050517 | 9060017 | 9050517 |

Reparaturfreundlich:
Ersatzscheiben erhältlich



Anstoßkappen

uvex u-cap sport

Variantenreich für viele Anwendungen



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

**LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 147 verfügbar.**

uvex u-cap sport

| uvex u-cap sport | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------|--------------|--|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9794409 | 9794403 | 9794404 | 9794442 | 9794422 | 9794424 |
| Ausführung | mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle | | | mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle | | |
| Norm | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Farbe | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz |
| Größe | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------|--------------|--|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9794400 | 9794401 | 9794402 | 9794443 | 9794423 | 9794425 |
| Ausführung | mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle | | | mit langem Schirm (7 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle | | |
| Norm | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Farbe | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz | schwarz |
| Größe | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST |

uvex u-cap sport Innenausstattung

| | |
|-----------------------------------|---|
| uvex u-cap sport Innenausstattung | |
| Art.-Nr. | 9794415 |
| Ausführung | weiche, bequeme Mesh-Gewebe-Innenausstattung für erhöhten Tragekomfort in uvex u-cap sport Anstoßkappen |
| Norm | EN 812 |
| Farbe | schwarz |
| Größe | unisize |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST |

Baseball-Cap

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Baseball-Cap | | |
| Art.-Nr. | 9794110 | 9794111 |
| Ausführung | mit langem Schirm (7 cm), ohne Hartschalenelement | mit kurzem Schirm (4 cm), ohne Hartschalenelement |
| Farbe | schwarz | schwarz |
| Größe | 55 bis 63 cm | 55 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST |

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 147 verfügbar.

uvex u-cap sport

| | |
|-----------------------|---|
| uvex u-cap sport | |
| Art.-Nr. | 9794407 9794408 |
| Ausführung | mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle |
| Norm | EN 812 EN 812 |
| Farbe | navy blue navy blue |
| Größe | 55 bis 59 cm 60 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST KAR a 60 ST |

uvex u-cap sport vent

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|--------------|
| uvex u-cap sport vent | | | |
| Art.-Nr. | 9794430 | 9794420 | 9794421 |
| Ausführung | mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe | | |
| Norm | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Farbe | schwarz | schwarz | schwarz |
| Größe | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST |

| | | | |
|-----------------------|--|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 9794444 | 9794416 | 9794417 |
| Ausführung | mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe | | |
| Norm | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Farbe | schwarz | schwarz | schwarz |
| Größe | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST |

uvex u-cap sport hi-viz

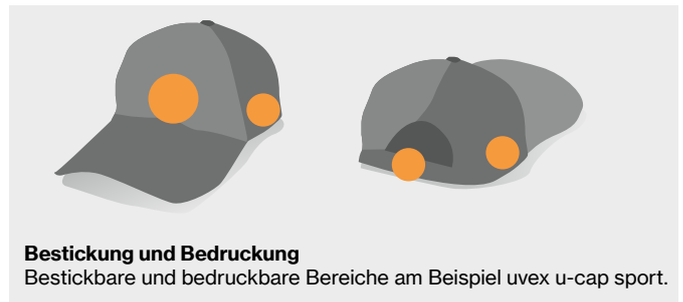
| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| uvex u-cap sport hi-viz | | | | | | |
| Art.-Nr. | 9794482 | 9794480 | 9794481 | 9794492 | 9794490 | 9794491 |
| Ausführung | mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle in Signalfarben, entsprechend den Anforderungen nach EN 471 – erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit für den Anwender | | | | | |
| Norm | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Farbe | leuchtgelb | leuchtgelb | leuchtgelb | leuchtorange | leuchtorange | leuchtorange |
| Größe | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm | 52 bis 54 cm | 55 bis 59 cm | 60 bis 63 cm |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST | KAR a 60 ST |

Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

Um Ihre Mitarbeiter ganz nach den Vorgaben Ihrer Corporate Identity auszustatten, bietet Ihnen uvex die Möglichkeit, alle uvex Helme und Anstoßkappen nach Ihren Wünschen zu individualisieren.

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.
Tel. +49 (0) 911 9736 360 · E-Mail: Individualisierung@uvex.de



| Individualisierung Helm | |
|--|---|
| Sonderfarbe | ab 600 Stück: uvex pronamic, uvex perfexxion, uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss |
| | ab 1.500 Stück: uvex pronamic alpine |
| neue Variante | ab 600 Stück |
| Veredelung*: Bedruckung, Reflexset | ab 25 Stück Nachbestellmenge: ab 25 Stück, außer uvex pronamic alpine, uvex perfexxion, uvex pheos alpine ab je 24 Stück |

*Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

| Individualisierung Anstoßkappen / Textilkappen | |
|--|--|
| Sonderfarbe | ab 1.000 Stück |
| neue Variante: | ab 1.000 Stück |
| Veredelung*: Bedruckung, Bestickung | ab 25 Stück Nachbestellmenge: ab 25 Stück |

*Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unseres Kopfschutzes.

Kopfschutz

Schnellübersicht



| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Seite | Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Seite |
|----------|----------------------------|--|---------------|-------|----------|------------------------------|--------------------------------|------------|-------|
| 2600214 | uvex K2P | Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard | schwarz | 163 | 9762220 | uvex airwing B | Schutzhelm | orange | 134 |
| 2600216 | uvex K1P | Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard | schwarz | 163 | 9762221 | uvex airwing B-S | Schutzhelm | orange | 135 |
| 2600235 | Zubehör | uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett | schwarz | 160 | 9762230 | uvex airwing B-WR | Schutzhelm | orange | 134 |
| 2600236 | Zubehör | uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett | farblos | 154 | 9762231 | uvex airwing B-S-WR | Schutzhelm | orange | 135 |
| 2600237 | Zubehör | uvex pronamic Adapter Push-Bajonett | farblos | 155 | 9762320 | uvex airwing B | Schutzhelm | rot | 134 |
| 9050517 | Zubehör | Ersatzscheibe, CA beschlagfrei | farblos | 164 | 9762321 | uvex airwing B-S | Schutzhelm | rot | 135 |
| 9060017 | Zubehör | Ersatzscheibe, CA | farblos | 164 | 9762330 | uvex airwing B-WR | Schutzhelm | rot | 134 |
| 9705014 | Zubehör | Gesichtsschutzschirm, CA | farblos | 164 | 9762331 | uvex airwing B-S-WR | Schutzhelm | rot | 135 |
| 9706514 | Zubehör | Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei | farblos | 164 | 9762420 | uvex airwing B | Schutzhelm | grün | 134 |
| 9707014 | Zubehör | Gesichtsschutzschirm, CA | farblos | 164 | 9762421 | uvex airwing B-S | Schutzhelm | grün | 135 |
| 9708514 | Zubehör | Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei | farblos | 164 | 9762430 | uvex airwing B-WR | Schutzhelm | grün | 134 |
| 9720040 | uvex perfexxion | Schutzhelm | weiß | 136 | 9762431 | uvex airwing B-S-WR | Schutzhelm | grün | 135 |
| 9720050 | uvex perfexxion | Schutzhelm | weiß | 136 | 9762520 | uvex airwing B | Schutzhelm | blau | 134 |
| 9720940 | uvex perfexxion | Schutzhelm | schwarz | 136 | 9762521 | uvex airwing B-S | Schutzhelm | blau | 135 |
| 9720950 | uvex perfexxion | Schutzhelm | schwarz | 136 | 9762530 | uvex airwing B-WR | Schutzhelm | blau | 134 |
| 9723017 | Zubehör | Ersatzscheibe, PC | farblos | 161 | 9762531 | uvex airwing B-S-WR | Schutzhelm | blau | 135 |
| 9725514 | Zubehör | Visier, CA | farblos | 161 | 9762920 | uvex airwing B | Schutzhelm | schwarz | 134 |
| 9726014 | Zubehör | Visier, PC | farblos | 161 | 9770020 | uvex pheos E | Schutzhelm | weiß | 142 |
| 9730030 | uvex pronamic E-WR | Schutzhelm | weiß | 131 | 9770026 | uvex pheos E | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9730031 | uvex pronamic E-S-WR | Schutzhelm | weiß | 131 | 9770030 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | weiß | 142 |
| 9730130 | uvex pronamic E-WR | Schutzhelm | gelb | 131 | 9770031 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | weiß | 142 |
| 9730131 | uvex pronamic E-S-WR | Schutzhelm | gelb | 131 | 9770036 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9730330 | uvex pronamic E-WR | Schutzhelm | rot | 131 | 9770120 | uvex pheos E | Schutzhelm | gelb | 142 |
| 9730331 | uvex pronamic E-S-WR | Schutzhelm | rot | 131 | 9770126 | uvex pheos E | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | gelb | 146 |
| 9730530 | uvex pronamic E-WR | Schutzhelm | blau | 131 | 9770130 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | gelb | 142 |
| 9730531 | uvex pronamic E-S-WR | Schutzhelm | blau | 131 | 9770131 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | gelb | 142 |
| 9731030 | uvex pronamic B-WR | Schutzhelm | weiß | 129 | 9770136 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | gelb | 146 |
| 9731031 | uvex pronamic B-S-WR | Schutzhelm | weiß | 129 | 9770220 | uvex pheos E | Schutzhelm | orange | 142 |
| 9731033 | uvex pronamic S-KR | Schutzhelm | weiß | 129 | 9770230 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | orange | 142 |
| 9731130 | uvex pronamic B-WR | Schutzhelm | gelb | 129 | 9770231 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | orange | 142 |
| 9731131 | uvex pronamic B-S-WR | Schutzhelm | gelb | 129 | 9770320 | uvex pheos E | Schutzhelm | rot | 142 |
| 9731133 | uvex pronamic S-KR | Schutzhelm | gelb | 129 | 9770330 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | rot | 142 |
| 9731330 | uvex pronamic B-WR | Schutzhelm | rot | 129 | 9770331 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | rot | 142 |
| 9731331 | uvex pronamic B-S-WR | Schutzhelm | rot | 129 | 9770430 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | grün | 142 |
| 9731333 | uvex pronamic S-KR | Schutzhelm | rot | 129 | 9770431 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | grün | 142 |
| 9731530 | uvex pronamic B-WR | Schutzhelm | blau | 129 | 9770520 | uvex pheos E | Schutzhelm | blau | 142 |
| 9731531 | uvex pronamic B-S-WR | Schutzhelm | blau | 129 | 9770530 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | blau | 142 |
| 9731533 | uvex pronamic S-KR | Schutzhelm | blau | 129 | 9770531 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | blau | 142 |
| 9735030 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | weiß | 133 | 9770536 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | blau | 146 |
| 9735031 | uvex pronamic alpine Mips® | Schutzhelm | weiß | 133 | 9770830 | uvex pheos E-WR | Schutzhelm | dunkelgrau | 142 |
| 9735130 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | hi-viz-gelb | 133 | 9770832 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | dunkelgrau | 142 |
| 9735131 | uvex pronamic alpine Mips® | Schutzhelm | hi-viz-gelb | 133 | 9770931 | uvex pheos E-S-WR | Schutzhelm | schwarz | 142 |
| 9735134 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | gelb | 133 | 9772001 | Zubehör | Innenausstattung IES | | 144 |
| 9735230 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | hi-viz orange | 133 | 9772002 | Zubehör | Brillenclip | | 145 |
| 9735231 | uvex pronamic alpine Mips® | Schutzhelm | hi-viz orange | 133 | 9772020 | uvex pheos B | Schutzhelm | weiß | 138 |
| 9735330 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | rot | 133 | 9772026 | uvex pheos B | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9735430 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | grün | 133 | 9772030 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | weiß | 138 |
| 9735530 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | blau | 133 | 9772031 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | weiß | 138 |
| 9735930 | uvex pronamic alpine | Schutzhelm | schwarz | 133 | 9772034 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | weiß | 139 |
| 9736030 | uvex pronamic alpine E | Schutzhelm | weiß | 133 | 9772035 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9736031 | uvex pronamic alpine E | Schutzhelm | weiß | 133 | 9772038 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9736130 | uvex pronamic alpine E | Schutzhelm | hi-viz-gelb | 133 | 9772040 | uvex pheos IES | Schutzhelm | weiß | 139 |
| 9736131 | uvex pronamic alpine E | Schutzhelm | hi-viz-gelb | 133 | 9772041 | uvex pheos IES-S | Schutzhelm | weiß | 139 |
| 9736230 | uvex pronamic alpine E | Schutzhelm | hi-viz orange | 133 | 9772042 | uvex pheos planet B-WR | Schutzhelm | weiß | 141 |
| 9736231 | uvex pronamic alpine E | Schutzhelm | hi-viz orange | 133 | 9772043 | uvex pheos planet B-S-WR | Schutzhelm | weiß | 141 |
| 9750020 | uvex super boss | Schutzhelm | weiß | 134 | 9772044 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | weiß | 139 |
| 9750120 | uvex super boss | Schutzhelm | gelb | 134 | 9772045 | uvex pheos IES | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9750520 | uvex super boss | Schutzhelm | blau | 134 | 9772046 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | weiß | 146 |
| 9754000 | uvex thermo boss | Schutzhelm | weiß | 135 | 9772071 | uvex pheos ABS B-S-WR | Schutzhelm | weiß | 137 |
| 9754100 | uvex thermo boss | Schutzhelm | gelb | 135 | 9772090 | uvex pheos S-KR Mips® | Schutzhelm | weiß | 140 |
| 9754300 | uvex thermo boss | Schutzhelm | rot | 135 | 9772092 | uvex pheos planet S-KR Mips® | Schutzhelm | weiß | 141 |
| 9760000 | Zubehör | Innenausstattung, konventionell | | 144 | 9772120 | uvex pheos B | Schutzhelm | gelb | 138 |
| 9760001 | Zubehör | Innenausstattung mit Drehrad | | 144 | 9772126 | uvex pheos B | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | gelb | 146 |
| 9760005 | Zubehör | Schweißband, Kunstleder | | 144 | 9772130 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | gelb | 138 |
| 9760007 | Zubehör | Schweißband, Textil/Schaumstoff | | 144 | 9772131 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | gelb | 138 |
| 9760009 | Zubehör | Schweißband pheos alpine und pheos E-WR | | 144 | 9772134 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | gelb | 139 |
| 9760011 | Zubehör | Innenausstattung für uvex pheos alpine | | 144 | 9772137 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | gelb | 146 |
| 9760012 | Zubehör | Innenausstattung für uvex pheos E-WR | | 144 | 9772138 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | gelb | 146 |
| 9760014 | Zubehör | Drehradpolsterung | | 144 | 9772140 | uvex pheos IES | Schutzhelm | gelb | 139 |
| 9760106 | Zubehör | Ersatzinnenausstattung pheos ABS | | 144 | 9772144 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | gelb | 139 |
| 9760107 | Zubehör | Innenausstattung faceguard | | 163 | 9772171 | uvex pheos ABS B-S-WR | Schutzhelm | gelb | 137 |
| 9760108 | Zubehör | Schweißband für Innenausstattung | | 163 | 9772190 | uvex pheos S-KR Mips® | Schutzhelm | gelb | 140 |
| 9760260 | Zubehör | Schweißband uvex pheos S-KR Mips®/uvex Waldrarbeitersset Mips® | | 144 | 9772220 | uvex pheos B | Schutzhelm | orange | 138 |
| 9762020 | uvex airwing B | Schutzhelm | weiß | 134 | 9772226 | uvex pheos B | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | orange | 146 |
| 9762021 | uvex airwing B-S | Schutzhelm | weiß | 135 | 9772230 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | orange | 138 |
| 9762030 | uvex airwing B-WR | Schutzhelm | weiß | 134 | 9772231 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | orange | 138 |
| 9762031 | uvex airwing B-S-WR | Schutzhelm | weiß | 135 | 9772234 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | orange | 139 |
| 9762120 | uvex airwing B | Schutzhelm | gelb | 134 | 9772236 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | orange | 146 |
| 9762121 | uvex airwing B-S | Schutzhelm | gelb | 135 | 9772237 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | orange | 139 |
| 9762130 | uvex airwing B-WR | Schutzhelm | gelb | 134 | 9772240 | uvex pheos IES | Schutzhelm | orange | 139 |
| 9762131 | uvex airwing B-S-WR | Schutzhelm | gelb | 135 | 9772241 | uvex pheos IES-S | Schutzhelm | orange | 139 |

Kopfschutz

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Seite | Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Seite |
|----------|---------------------------|--|---------------|-------|----------|-------------------------|--|--------------|-------------|
| 9772246 | uvex pheos IES | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | orange | 146 | 9790069 | Zubehör | Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport | | 147 |
| 9772260 | uvex pheos S-KR Mips® | Schutzhelm | hi-viz-orange | 140 | 9790071 | Zubehör | Helmtasche | | 145 |
| 9772271 | uvex pheos ABS B-S-WR | Schutzhelm | orange | 137 | 9790074 | Zubehör | Sonnen-/Regenschutz | | 160/163 |
| 9772320 | uvex pheos B | Schutzhelm | rot | 138 | 9790075 | Zubehör | Nackenschutz | orange | 143 |
| 9772326 | uvex pheos B | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | rot | 146 | 9790076 | Zubehör | Nackenschutz | gelb | 143 |
| 9772330 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | rot | 138 | 9790077 | Zubehör | Helmslot-Verschlussstopfenset | | 145 |
| 9772332 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | rot | 138 | 9790078 | Zubehör | Helmadapter, magnetisch | | 160 |
| 9772334 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | rot | 146 | 9790086 | Zubehör | kühlender Nackenschutz | gelb | 143 |
| 9772335 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | rot | 139 | 9790146 | Zubehör | Signalpeife | | 145 |
| 9772340 | uvex pheos IES | Schutzhelm | rot | 139 | 9790149 | Zubehör | Nackenaufklage | | 145 |
| 9772341 | uvex pheos IES-S | Schutzhelm | rot | 139 | 9790150 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | silber | 146 |
| 9772342 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | rot | 139 | 9790151 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | gelb | 146 |
| 9772343 | uvex pheos IES | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | rot | 146 | 9790152 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | orange | 146 |
| 9772371 | uvex pheos ABS B-S-WR | Schutzhelm | rot | 137 | 9790153 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | rot | 146 |
| 9772430 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | grün | 138 | 9790154 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | grün | 146 |
| 9772431 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | grün | 138 | 9790155 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | blau | 146 |
| 9772433 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | grün | 146 | 9790156 | Zubehör | uvex pheos Helmaufkleber | schwarz | 146 |
| 9772434 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | grün | 139 | 9790159 | Zubehör | uvex pheos faceguard Anstoßkappe | schwarz | 163 |
| 9772437 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | grün | 146 | 9790160 | Zubehör | Ersatzscheibe Gittervisier | | 163 |
| 9772440 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | grün | 139 | 9790166 | Zubehör | Visitenkartenhalter | | 145 |
| 9772442 | uvex pheos IES | Schutzhelm | grün | 139 | 9790170 | Zubehör | Sonnen-/Nackenschutz | | 163 |
| 9772520 | uvex pheos B | Schutzhelm | blau | 138 | 9790177 | uvex pronamic Reflexset | hochreflektierendes Aufkleberset | | 146 |
| 9772526 | uvex pheos B | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | rot | 146 | 9790211 | uvex pheos faceguard | uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System | | 163 |
| 9772530 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | blau | 138 | 9790212 | uvex pheos faceguard | uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System mit Gehörschutz | | 163 |
| 9772531 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | blau | 138 | 9790215 | uvex pheos faceguard | uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz K1P | | 163 |
| 9772534 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | blau | 139 | 9790219 | Zubehör | uvex pheos Gittervisier | | 161 |
| 9772537 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | blau | 146 | 9790227 | uvex pheos faceguard | uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz K2P | | 163 |
| 9772538 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | blau | 146 | 9790310 | Zubehör | Innenausstattung pronamic | | 131 |
| 9772540 | uvex pheos IES | Schutzhelm | blau | 139 | 9790311 | Zubehör | Schweißband Kunstleder für pronamic | | 131 |
| 9772541 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | blau | 146 | 9790350 | Zubehör | uvex pronamic alpine Hygieneset | | 132 |
| 9772544 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | blau | 139 | 9790351 | Zubehör | uvex pronamic alpine Gabelkinnriemen EN 12492 | | 132 |
| 9772832 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | dunkelgrau | 138 | 9790352 | Zubehör | uvex pronamic alpine Mips® Hygieneset | | 132 |
| 9772833 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | dunkelgrau | 139 | 9794110 | Baseball-Cap | mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm | schwarz | 166 |
| 9772834 | uvex pheos IES | Schutzhelm | dunkelgrau | 139 | 9794111 | Baseball-Cap | mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm | schwarz | 166 |
| 9772840 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | dunkelgrau | 139 | 9794400 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | schwarz | 166 |
| 9772920 | uvex pheos B | Schutzhelm | schwarz | 138 | 9794401 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | schwarz | 166 |
| 9772930 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm | schwarz | 138 | 9794402 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | schwarz | 166 |
| 9772931 | uvex pheos S-KR | Schutzhelm | schwarz | 139 | 9794403 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | schwarz | 166 |
| 9772932 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm | schwarz | 138 | 9794404 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | schwarz | 166 |
| 9772933 | uvex pheos S-KR IES | Schutzhelm | schwarz | 139 | 9794407 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | navy blue | 167 |
| 9772936 | uvex pheos B-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | schwarz | 146 | 9794408 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | navy blue | 167 |
| 9772937 | uvex pheos B-S-WR | Schutzhelm mit Reflexaufkleber | schwarz | 146 | 9794409 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | schwarz | 166 |
| 9773050 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | weiß | 136 | 9794415 | uvex u-cap sport | Innenausstattung | schwarz | 166 |
| 9773150 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | gelb | 136 | 9794416 | uvex u-cap sport vent | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | schwarz | 167 |
| 9773250 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | orange | 136 | 9794417 | uvex u-cap sport vent | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | schwarz | 167 |
| 9773350 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | rot | 136 | 9794420 | uvex u-cap sport vent | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | schwarz | 167 |
| 9773450 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | grün | 136 | 9794421 | uvex u-cap sport vent | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | schwarz | 167 |
| 9773550 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | blau | 136 | 9794422 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | schwarz | 166 |
| 9773950 | uvex pheos alpine | Schutzhelm | schwarz | 136 | 9794423 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | schwarz | 166 |
| 9774236 | uvex pheos forestry | Waldarbeitersset | gelb | 137 | 9794424 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | schwarz | 166 |
| 9774237 | uvex pheos forestry | Waldarbeitersset | orange | 137 | 9794425 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | schwarz | 166 |
| 9774238 | uvex pheos forestry | Waldarbeitersset | rot | 137 | 9794430 | uvex u-cap sport vent | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | schwarz | 167 |
| 9774246 | uvex pheos forestry Mips® | Waldarbeitersset | gelb | 137 | 9794442 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | schwarz | 166 |
| 9774247 | uvex pheos forestry Mips® | Waldarbeitersset | orange | 137 | 9794443 | uvex u-cap sport | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | schwarz | 166 |
| 9774248 | uvex pheos forestry Mips® | Waldarbeitersset | rot | 137 | 9794444 | uvex u-cap sport vent | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | schwarz | 167 |
| 9790000 | Zubehör | Innenausstattung thermo boss, super boss | | 144 | 9794480 | uvex u-cap sport hi-viz | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | leuchtgelb | 167 |
| 9790004 | Zubehör | Schweißband Kunstleder für thermo boss, super boss | | 144 | 9794481 | uvex u-cap sport hi-viz | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | leuchtgelb | 167 |
| 9790005 | Zubehör | Lederkinnriemen | | 145 | 9794482 | uvex u-cap sport hi-viz | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | leuchtgelb | 167 |
| 9790006 | Zubehör | Hygienemütze | weiß | 143 | 9794490 | uvex u-cap sport hi-viz | Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm | leuchtorange | 167 |
| 9790007 | Zubehör | Gabelkinnriemen | | 145 | 9794491 | uvex u-cap sport hi-viz | Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm | leuchtorange | 167 |
| 9790008 | Zubehör | Elastischer Kinnriemen | | 145 | 9794492 | uvex u-cap sport hi-viz | Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm | leuchtorange | 167 |
| 9790010 | Zubehör | Wintermütze | navy blau | 143 | 9906002 | Zubehör | uvex pheos Visier | farblos | 159 |
| 9790012 | Zubehör | Wintermütze | navy blau | 143 | 9906005 | Zubehör | uvex pheos SLB 1 Visier | farblos | 159 |
| 9790015 | Zubehör | Wintermütze | schwarz | 143 | 9906007 | Zubehör | uvex pheos SLB 2 Visier | blau | 159 |
| 9790016 | Zubehör | Wintermütze | schwarz | 143 | 9906012 | Zubehör | Ersatzscheibe pheos Visier | farblos | 154/159 |
| 9790018 | uvex pheos reflex set M | hochreflektierendes Aufkleberset | | 146 | 9906013 | Zubehör | Ersatzscheibe pheos SLB 1 Visier | farblos | 154/159/163 |
| 9790021 | Zubehör | Gabelkinnriemen | | 145 | 9906014 | Zubehör | Ersatzscheibe pheos Visier mit Kinnschutz | farblos | 154/159 |
| 9790022 | Zubehör | Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip | | 145 | 9906017 | Zubehör | Ersatzscheibe pheos SLB 2 Visier | blau | 154/159 |
| 9790023 | Zubehör | Stifthalter | | 145 | 9906023 | Zubehör | uvex pheos Magnet-Bajonett Visier | farblos | 159 |
| 9790028 | Zubehör | LED-Kopflampe KS-7630-MCII | | 147 | 9906026 | Zubehör | uvex pheos Magnet-Bajonett SLB 1 Visier | farblos | 159 |
| 9790029 | Zubehör | LED-Kopflampe KS-6003-DUO | | 147 | 9906028 | Zubehör | uvex pheos Magnet-Bajonett SLB 2 Visier | blau | 159 |
| 9790031 | Zubehör | Elastischer Kinnriemen | | 145 | 9906029 | Zubehör | uvex pheos Magnet-Bajonett Visier mit Kinnschutz | farblos | 159 |
| 9790035 | Zubehör | Lederkinnriemen | | 145 | 9916000 | Zubehör | uvex pronamic Visier | farblos | 154 |
| 9790062 | Zubehör | LED Kopflampe pheos Lights | | 147 | 9916001 | Zubehör | uvex pronamic Visier mit Kinnschutz | farblos | 154 |
| 9790063 | Zubehör | LED Kopflampe pheos Lights EX | | 147 | 9916002 | Zubehör | uvex pronamic SLB 1 Visier | farblos | 154 |
| 9790064 | Zubehör | LED Kopflampe u-cap sport | | 147 | 9916003 | Zubehör | uvex pronamic SLB 2 Visier | blau | 154 |
| 9790065 | Zubehör | Winterhaube | leuchtgelb | 143 | 9916100 | Zubehör | uvex pronamic Gittervisier | schwarz | 154 |
| 9790066 | Zubehör | Balaclava | schwarz | 143 | 9916191 | Zubehör | uvex Ersatzscheibe pronamic Gittervisier | schwarz | 154 |
| 9790067 | Zubehör | Visieradapter | schwarz | 160 | 9916200 | Zubehör | uvex pronamic Halbvisier | farblos | 155 |
| 9790068 | Zubehör | Winterhaube | leuchtorange | 143 | 9916201 | Zubehör | uvex pronamic Halbvisier | grau | 155 |
| | | | | | 9954362 | Zubehör | Stoffbeutel für Visiere | schwarz | 160 |



Atemschutz

Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Seit über 90 Jahren produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Wer den Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen.

Im Bereich Atemschutz arbeiten wir neben der Passform an der Erhöhung nachhaltiger Materialien. Ein Beispiel ist hier die **uvex silv-Air 2310 planet**. Sie bietet dank flexiblem Nasenclip und weicher Dichtlippe hohen Tragekomfort und sicheren Sitz. Das Ventil reduziert Hitze und Feuchtigkeit und besteht zu 95 % aus recyceltem ABS, während die Kopfbandhalterung vollständig aus recyceltem PP gefertigt ist. Insgesamt beträgt der Rezyklatanteil 26,5 %. Der CO₂-Fußabdruck beträgt 0,18 kg CO₂e (05/2023).

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/

Getreu unserem Motto **protecting planet** steht auch in der Produktgruppe Atemschutz das Thema Nachhaltigkeit im Fokus. Gerade bei Einwegprodukten mit einem hohen Verbrauch spielen Verbesserungen des CO₂-Fußabdrucks eine entscheidende Rolle.



uvex Atemschutz

95%
recycliertes
ABS
im Ventil



100%
recycliertes PP
in der Kopfband-
halterung




**Bündelung unseres
Know-hows**
auf langjährige
Partnerlieferanten


**uvex Schadstoff-
management**
hat strengere Richt-
linien als gesetzlich
vorgeschrieben

30,2%
Rezyklatanteil
für die Produktgruppe
Atemschutz


**nachhaltige
Kartonagen**
aus mehr als
80% recyceltem
Papier

100%
Rezyklat bei allen
Kunststoffteilen




**ISO 14001
und ISO 9001
zertifiziert**


Alle Lieferanten
nutzen
Solarenergie



Sowohl in unserer eigenen Produktentwicklung als auch gemeinsam mit unseren langjährigen Partnern analysieren und erforschen wir kontinuierlich, wie sich weitere Bestandteile der uvex Atemschutzmaske noch nachhaltiger gestalten lassen.

EN149:2001+A1:2009

Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Alle uvex Atemschutzmasken sind gemäß der **Europäischen Norm 149** geprüft und zugelassen. Die Norm definiert verschiedenste Anforderungen an eine Atemschutzmaske mit dem Ziel, dem Anwender den höchsten Schutz und besten Komfort zu bieten.

Die wichtigsten Prüfungen aus der EN149 sind:

- Messung des Ein- und Ausatemwiderstands
- Prüfung des Ausatemventils
- Sichtprüfung (Kennzeichnung, Gebrauchsanleitung)
- Bestimmung der Filterleistung (Schutzklasse)
- Optional: Durchführung der Dolomitstaubprüfung

Ausführlichere Informationen zu den Atemschutz Normen und Richtlinien finden Sie unter:

<https://www.uvex-safety.com/de/>



Die Norm unterteilt die Atemschutzmasken je nach Filterleistung und Leckage in drei Schutzklassen:

FFP 1

FFP1 Atemschutzmasken weisen ein Filtervermögen von mind. **80%** auf und filtern bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*). Die Masken eignen sich für Partikel, die weder toxisch noch fibrogen wirken.

FFP 2

Für gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Partikel, Stäube und Nebel eignen sich FFP2 Atemschutzmasken. Sie filtern mind. **94%** und sind bis zu einem 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) einsetzbar.

FFP 3

Mit einer Filterleistung von mind. **99%** entsprechen FFP3 Masken der höchsten Schutzklasse. Sie filtern bis zu einem 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) und eignen sich für den Schutz vor giftigen Partikeln, Stäuben und Nebel.



Damit Sie die jeweilige Schutzstufe direkt auf den ersten Blick erkennen können, sind alle uvex FFP1 Masken in **blau**, die FFP2 Modelle in **orange** und die FFP3 Masken in **schwarz** gekennzeichnet.



Neben den Standardprüfungen bestehen alle uvex Atemschutzmasken außerdem die Zusatzanforderung der Dolomitstaubprüfung und tragen damit die D-Kennzeichnung.

Die uvex Atemschutzprodukte bieten somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

Die uvex Atemschutzmasken entsprechen den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU. Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

*AGW = Der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) ist die durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Atemluft am Arbeitsplatz, bis zu der keine Schädigungen (chronisch oder akut) zu erwarten sind, wenn Beschäftigte dort an fünf Tagen der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TKR) ab – solange diesen beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

Der uvex Atemschutz Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Atemschutz

Die richtige Auswahl von Atemschutzgeräten ist essentiell für den Schutz des Trägers und bedarf größter Sorgfalt. Um die richtige filternde Atemschutzmaske auszuwählen, beachten Sie unbedingt folgende Punkte:



- Die Art, Beschaffenheit und Konzentration der Gefahrenstoffe müssen ermittelt werden bzw. bekannt sein (CAS-Nummer und AGW beachten). Die Messung kann z.B. durch die Berufsgenossenschaft erfolgen. Die Mindestanforderungen für ausgewählte Tätigkeiten finden Sie als Orientierung auf der Folgeseite.
- Nach Ermittlung der benötigten Schutzstufe (FFP1, FFP2 oder FFP3) kann nun anhand der untenstehenden Tabelle ein passendes Atemschutzmodell je nach Arbeitsbedingungen ausgewählt werden.
- Es muss ausreichend Sauerstoff in der Umgebung vorhanden sein. Bitte beachten Sie hierzu die gesetzlichen Vorschriften. In Deutschland sind min. 17 Vol % vorgegeben.
- Falls weitere PSA benötigt wird, sollte diese aufeinander abgestimmt werden. Die uvex Atemschutzmasken eignen sich besonders gut für die Kombination mit den uvex Schutzbrillen, eine Auswahlhilfe finden Sie auf Seite 177.
- Atemschutzgeräte sind bei Personen mit Bärten, Kotletten oder tiefen Narben im Bereich der Dichtlinien ungeeignet, da kein Dichtsitz erreicht werden kann. Bitte kontaktieren Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten für eine individuelle Lösung.
- Wir empfehlen, Masken mit „NR“-Kennzeichnung für max. 8 Stunden einzusetzen. Masken mit „R“-Kennzeichnung können bis zu 24 Stunden eingesetzt werden, sollten aber nach jedem Einsatz gereinigt werden. Eine Maske sollte vorab ausgetauscht werden, wenn sich der Atemwiderstand spürbar erhöht.
- Wird für den Arbeitsplatz eine Halbmaske mit Gasfiltern benötigt, bieten die uvex Atemschutzmodelle keinen ausreichenden Schutz.



Auswahl

| Kurze Einsätze oder leichtere Tätigkeiten mit normalen Umgebungstemperaturen | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Schutzstufe | Faltmaske (mit oder ohne Ventil) | Korbmaske (mit oder ohne Ventil) |
| FFP1 | 3100, 3110, 5100, 5100+, 5110, 5110+ | 2100, 2110 |
| FFP2 | 3200, 3210, 5200, 5200+, 5210, 5210+ | 2200, 2210, 7212 |
| FFP3 | 3310, 8313, 5310, 5310+ | 2310, 2312 |
| Lange Einsätze oder schwere, anstrengende Tätigkeiten mit erhöhten Umgebungstemperaturen | | |
| Schutzstufe | Faltmaske (mit Ventil) | Korbmaske (mit Ventil) |
| FFP1 | 3110, 5110, 5110+ | 2110 |
| FFP2 | 3210, 5210, 5210+ | 2210, 7212, 7233, 7232 |
| FFP3 | 3310, 8313, 5310, 5310+ | 2310, 2312, 7333, 7330, 7312, 7317 |
| Mit Aktivkohleschicht gegen unangenehme Gerüche | | |
| Schutzstufe | Faltmaske (mit Ventil) | Korbmaske (mit Ventil) |
| FFP1 | - | - |
| FFP2 | 3220, 5220+ | 2220 |
| FFP3 | 5320+ | 2320, 2322 |

► Mindestanforderungen für ausgewählte Anwendungsgebiete finden Sie auf Seite 176.

uvex silv-Air

Anwendungsübersicht

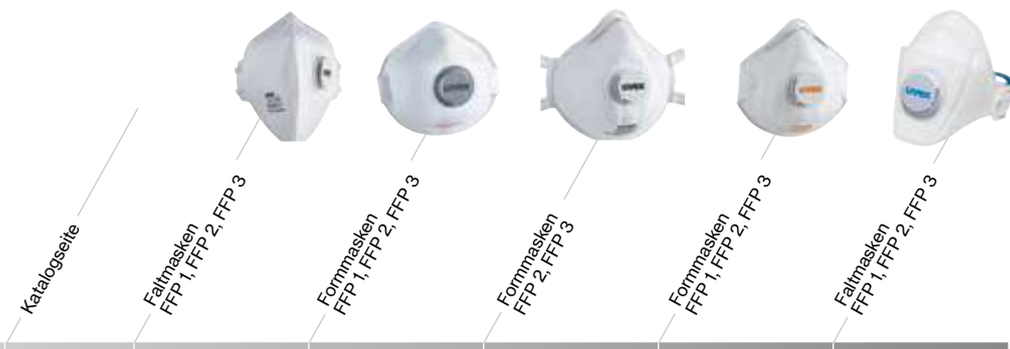


| Tätigkeit | Schadstoffe | Schutzklasse | | |
|--|---------------------------------------|--------------|------|------|
| | | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
| Holzbearbeitung | | | | |
| Weichholz: Schleifen und Schneiden | Feine Partikel, Holzstaub | | ■ | |
| Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden | Feine Partikel, Holzstaub | | | ■ |
| Farbe abschleifen/abbürsten | Feine Farbpartikel | | ■ | |
| Farbe abschleifen/abbürsten (chromhaltige Anstriche) | Feine Farbpartikel | | | ■ |
| Wasserlösliche Anstriche, die Kupfer/Chrom/Arsen enthalten | Feiner Farbnebel | | | ■ |
| Bau- und Baunebengewerbe | | | | |
| Zement-Arbeiten, Verputzen, Fliesenlegen, Dachdecken | Zement-/ Putz-/ Fliesen-/ Ziegelstaub | | ■ | |
| Mauerwerk: Schneiden, Bohren, Abbruch | | | ■ | |
| Asbest: Arbeiten geringeren Umfangs | Fasern | | | ■ |
| Dachisolierung: Glas- und Mineralfasern | Staub und Fasern | | ■ | |
| Spachtelmasse/Füller: Schleifen | Staub | | ■ | |
| Schweißerarbeiten | | | | |
| Edelstahl und Aluminium Schweißen | Metall- und Aluminiumoxidrauch | | | ■ |
| Hartlöten | Rauch | | | ■ |
| Metallbearbeitung | | | | |
| Metall: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen | Metallstaub | | ■ | |
| Hochlegierte Stähle/Edelstahl: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen | Metallstaub | | | ■ |
| Entsorgung/Reinigungsarbeiten | | | | |
| Müllsortierung und Beseitigung | Staub, Pilze | | ■ | |
| Entsorgung medizinischer Abfälle | Bakterien, Sporen | | | ■ |
| Kehren von Böden | Staub (nicht toxisch) | ■ | | |
| Radioaktiv kontaminierte Stäube | Staub | | | ■ |
| Landwirtschaft | | | | |
| Tierseuchen/Behandlung erkrankter Tiere | Bakterien, Viren | | | ■ |
| Umgang mit Schimmelsporen | Sporen | | | ■ |
| Umgang mit Heu, Getreide, Mehl | Staub | ■ | | |
| Medizin/Pflege/Gesundheit | | | | |
| Allergien, Pollen, Hausstaub, Tierhaare | Staub, Partikel, Sporen | | ■ | |
| Bakterien, Viren, Infektionen, Legionellen | Bakterien, Viren | | | ■ |

► Die angegebenen Filterklassen sind Mindestanforderungen und dienen zur Orientierung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor Einsatz zu prüfen, ob das Atemschutzgerät den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entspricht!

Perfect Match

Kombinationsmöglichkeiten der uvex Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen



| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| uvex silv-Air premium | 178 - 180 | 5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+ | | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------|------------|--|--|--|
| uvex silv-Air e | 181 - 183 | 7212, 7233, 7312, 7317, 7333 | 7232, 7330 | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------|------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------------|------------------------|------------------------------|--|--|
| uvex silv-Air c | 184 - 187 | 3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310 | 2310, 2312, 2320, 2322 | 2100, 2110, 2200, 2210, 2220 | | |
|-----------------|-----------|------------------------------------|------------------------|------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| uvex ultrashield | 35 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| uvex pheos nxt | 37 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex i-lite | 38 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex i-guard / uvex i-guard + | 38 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex suXceed | 39 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex i-5 | 40 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex x-fit | 41 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex sportstyle | 42 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex pheos cx2 | 43 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex pheos | 44 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex i-3 | 46 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex i-works | 49 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex astrospec 2.0 | 51 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex OTG plus | 55 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex super OTG / uvex super f OTG | 56 / 57 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex hypervision | 59 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex megasonic | 60 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex pheos cx2 sonic | 61 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex u-sonic | 61 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex ultrasonic | 63 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| uvex ultravision | 64 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Diese Empfehlungen basieren auf Erfahrungswerten, wir empfehlen in jedem Fall Tragetests durchzuführen.

gut geeignet

bedingt geeignet



uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken



- Nachhaltigere Maskenfamilie: Ventil und Kopfbandhalterung aller Modelle bestehen anteilig aus recyceltem Material
- Formoptimiertes Design für höchsten Tragekomfort und sicheren Sitz
- Erhältlich in zwei Größen für eine optimale Passform
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, im Nasen- und Kinnbereich für FFP3) und Nasenclip für mehr Komfort und guten Dichtsitz
- Einzelverpackt entsprechen die Masken höchsten hygienischen Ansprüchen
- Einstellbares Textilkopfband für mehr Schutz und Komfort
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Modelle in FFP2 und FFP3 gegen unangenehme Gerüche erhältlich (5220+, 5320+)



Der flexibel anpassbare Nasenclip garantiert einen besonders guten Dichtsitz.



Die bequeme Dichtlippe bietet höchsten Komfort und einen zuverlässigen Dichtsitz.



Die Masken sind einzeln verpackt und entsprechen damit höchsten hygienischen Ansprüchen.



Das extra breite Textilkopfband sorgt für einen komfortablen und sicheren Sitz der Maske.



Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit.

uvex silv-Air premium

| FFP 1 | | FFP 2 | | FFP 3 | |
|--|---|--|--|--|--|
| Faltmasken | | Faltmasken | | Faltmasken | |
| Kleine Variante | Große Variante | Kleine Variante | Große Variante | Kleine Variante | Große Variante |
|  5100 NR D |  5100+ NR D |  5200 NR D |  5200+ NR D | | |
|  5110 NR D |  5110+ NR D |  5210 NR D |  5210+ NR D |  5310 NR D |  5310+ NR D |
| | | |  5220+ NR D mit Carbon | |  5320+ NR D mit Carbon |

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1 und FFP2



8735100

8735110



8735101

8735111

uvex silv-Air 5100 // 5110

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5110: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

| | | |
|--|--|---|
| | uvex silv-Air 5100 | uvex silv-Air 5110 |
| Art.-Nr. | 8735100 | 8735110 |
| Ausführung | Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – kleine Variante | Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – kleine Variante |
| Farbe | weiß | weiß |
| Bestellmengen-schritt/ -einheit | BOX | BOX |
| Inhalt | 30 ST, einzeln verpackt in BOX | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5110+: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

| | | |
|--|---|--|
| | uvex silv-Air 5100+ | uvex silv-Air 5110+ |
| Art.-Nr. | 8735101 | 8735111 |
| Ausführung | Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – große Variante | Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – große Variante |
| Farbe | weiß | weiß |
| Bestellmengen-schritt/ -einheit | BOX | BOX |
| Inhalt | 30 ST, einzeln verpackt in BOX | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |



8735200

8735210



8735201

8735211

8735221

uvex silv-Air 5200 // 5210

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5210: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

| | | |
|--|--|---|
| | uvex silv-Air 5200 | uvex silv-Air 5210 |
| Art.-Nr. | 8735200 | 8735210 |
| Ausführung | Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – kleine Variante | Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – kleine Variante |
| Farbe | weiß | weiß |
| Bestellmengen-schritt/ -einheit | BOX | BOX |
| Inhalt | 30 ST, einzeln verpackt in BOX | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 5210+/ 5220+: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes
- 5220+: zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

| | | |
|--|---|--|
| | uvex silv-Air 5200+ | uvex silv-Air 5210+ |
| Art.-Nr. | 8735201 | 8735211 |
| Ausführung | Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – große Variante | Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – große Variante |
| Farbe | weiß | weiß |
| Bestellmengen-schritt/ -einheit | BOX | BOX |
| Inhalt | 30 ST, einzeln verpackt in BOX | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |

| | |
|--|--|
| | uvex silv-Air 5220+ |
| Art.-Nr. | 8735221 |
| Ausführung | Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante |
| Farbe | grau |
| Bestellmengen-schritt/ -einheit | BOX |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |

uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8735310

uvex silv-Air 5310

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

| | |
|--------------------------------|--|
| uvex silv-Air 5310 | |
| Art.-Nr. | 8735310 |
| Ausführung | Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante |
| Farbe | weiß |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |



8735311

uvex silv-Air 5310+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

| | |
|--------------------------------|---|
| uvex silv-Air 5310+ | |
| Art.-Nr. | 8735311 |
| Ausführung | Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante |
| Farbe | weiß |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |



8735321

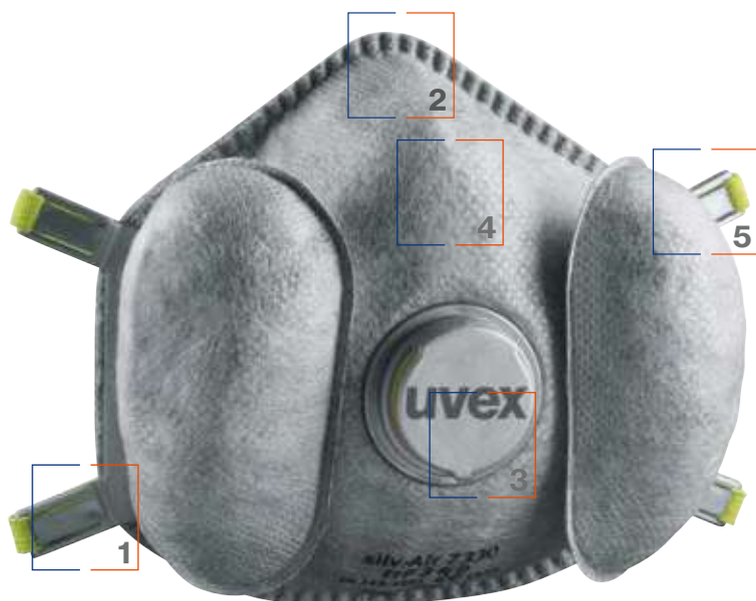
uvex silv-Air 5320+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

| | |
|--------------------------------|--|
| uvex silv-Air 5320+ | |
| Art.-Nr. | 8735321 |
| Ausführung | Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante |
| Farbe | grau |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |

uvex silv-Air e

Atemschutzmasken



- Nachhaltigere Maskenfamilie: Ventil und Kopfbandhalterung aller Modelle bestehen anteilig aus recyceltem Material
- High-Performance Atemschutzmaske – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort
- Die Kombination aus hochwertigem Filtermaterial und vergrößerter Filteroberfläche reduziert den Atemwiderstand spürbar
- Die zusätzlichen Einatemventile sorgen zudem für ein angenehm kühles Klima in der Maske (Kühlungseffekt)
- 3D-Nasengeometrie für einen idealen Dichtsitz
- Anpassbares Textilkopfband für einen individuellen und bequemen Sitz
- Die integrierte Dichtlippe bietet einen besonders hohen Komfort



Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz.



Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.



Nasenausparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

uvex silv-Air e

| FFP 1 | | FFP 2 | | FFP 3 | | |
|-------|--|------------|----------|------------|------------|----------|
| | | Formmasken | | Faltmasken | Formmasken | |
| | | | | | | |
| | | 7212 NR D | | 8313 NR D | 7312 R D | 7317 R D |
| | | | | | | |
| | | 7232 R D | 7233 R D | | 7333 R D | 7330 R D |

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



Aufsetzanleitung



8787233
8787333

8787232
8787330

8788313

uvex silv-Air High-Performance – Atemschutz in neuen Dimensionen

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High-Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- flexibles Textilkopfband mit Nackenclip zur individuellen Anpassung
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

uvex silv-Air High-Performance – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High-Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

uvex silv-Air 8313

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | uvex silv-Air 7233 | uvex silv-Air 7333 |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Art.-Nr. | 8787233 | 8787333 |
| Ausführung | Formmaske FFP2 R D mit Ventilen | Formmaske FFP3 R D mit Ventilen |
| Farbe | weiß | weiß |
| Bestellmengen-schritte | BOX | BOX |
| Inhalt | 3 ST, in BOX verpackt | 3 ST, in BOX verpackt |

| | uvex silv-Air 7232 | uvex silv-Air 7330 |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Art.-Nr. | 8787232 | 8787330 |
| Ausführung | Formmaske FFP2 R D mit Ventilen | Formmaske FFP3 R D mit Ventilen |
| Farbe | silbergrau | silbergrau |
| Bestellmengen-schritte | BOX | BOX |
| Inhalt | 3 ST, in BOX verpackt | 3 ST, in BOX verpackt |

| uvex silv-Air 8313 | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 8788313 |
| Ausführung | Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil |
| Farbe | weiß |
| Bestellmengen-schritte | BOX |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX |

uvex silv-Air e

High-Performance Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- ohne Nasenclip (metallfrei)
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- extra breites Textilkopfband für einen sicheren und komfortablen Sitz der Maske

uvex silv-Air 7312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7212

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7317

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 8787317 | 8787318 |
| Ausführung | Formmaske FFP3 R D mit Ventil | |
| Farbe | weiß | weiß |
| Bestelleinheit | BOX | KAR |
| Inhalt | 5 ST, | 80 ST, einzeln |
| | in BOX verpackt | im KAR verpackt |

uvex silv-Air 7312

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 8787312 |
| Ausführung | Formmaske FFP3 R D mit Ventil |
| Farbe | weiß |
| Bestellmengenschritte | BOX |
| Inhalt | 5 ST, in BOX verpackt |

uvex silv-Air 7212

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 8787212 |
| Ausführung | Formmaske FFP2 NR D mit Ventil |
| Farbe | weiß |
| Bestellmengenschritte | BOX |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt |



Der anatomisch vorgeformte Nasenbereich und der im Filtermaterial eingearbeitete Nasenbügel sorgen für idealen Dichtsitz und höchsten Tragekomfort.



4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung und sicheren Sitz der Maske.



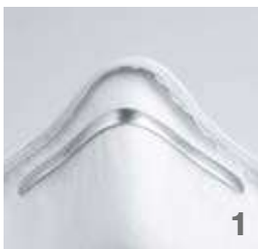
Das hochwertige Filtermaterial sorgt für geringe Atemwiderstände. Durch die weiße, glatte Oberfläche können die Masken auch ideal bei Tätigkeiten unter höchsten hygienischen Bedingungen eingesetzt werden.

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



- Nachhaltigere Maskenfamilie: Ventil und Kopfbandhalterung aller Modelle bestehen anteilig aus recyceltem Material
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Durchlaufendes Textilkopfband für einen sicheren und bequemen Sitz der Maske
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, rundumlaufend für FFP3) und Nasenclip für höchsten Schutz und Komfort
- FFP2 und FFP3 Modelle gegen unangenehme Gerüche verfügbar (2220, 3220, 2320, 2322)
- Die FFP3 Formmasken sind in zwei Größen erhältlich und zusätzlich mit einer 4-Punkt-Kopfbandhalterung ausgestattet



Der frei justierbare Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.



Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden.



Das frei durchlaufende Kopfband kann an die spezifischen Tragegewohnheiten angepasst werden.



Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.



Die halbe Dichtlippe steigert sowohl den Dichtsitz als auch den Tragekomfort.

| | | uvex silv-Air c | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--|--|
| | | FFP 1 | | FFP 2 | | | FFP 3 | | | | | | |
| Faltmasken | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3100 NR D | 3110 NR D | 3200 NR D | 3210 NR D | 3220 NR D mit Carbon | 3310 NR D | | | | | | |
| Formmasken | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2100 NR D | 2110 NR D | 2200 NR D | 2210 NR D | 2220 NR D mit Carbon | 2310 NR D | 2310 planet | 2312 NR D | 2320 NR D mit Carbon | 2322 NR D mit Carbon | | |

uvex silv-Air c Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

- 3110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske



| uvex silv-Air 3100 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 8763100 | 8743100 |
| Ausführung | Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 30 ST, einzeln verpackt in BOX | 3 ST, einzeln verpackt im BTL |

| uvex silv-Air 3110 | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 8763110 | 8743110 |
| Ausführung | Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX | 3 ST, einzeln verpackt im BTL |



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

- 2110: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| uvex silv-Air 2100 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 8762100 | 8742101 |
| Ausführung | Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 20 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

| uvex silv-Air 2110 | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 8762110 | 8742111 |
| Ausführung | Formmaske FFP1 NR D mit Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8763200
8743200

8763210
8743210

Aufsetzanleitung



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 3210: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| uvex silv-Air 3200 | | |
| Art.-Nr. | 8763200 | 8743200 |
| Ausführung | Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 30 ST, einzeln verpackt in BOX | 3 ST, einzeln verpackt im BTL |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| uvex silv-Air 3210 | | |
| Art.-Nr. | 8763210 | 8743210 |
| Ausführung | Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX | 3 ST, einzeln verpackt im BTL |

uvex silv-Air 3220

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| uvex silv-Air 3220 | | |
| Art.-Nr. | 8763220 | |
| Ausführung | Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon | |
| Farbe | silber | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX | |



8762200
8742201

8762210
8742211

Aufsetzanleitung



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- 2210: Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| uvex silv-Air 2200 | | |
| Art.-Nr. | 8762200 | 8742201 |
| Ausführung | Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 20 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| uvex silv-Air 2210 | | |
| Art.-Nr. | 8762210 | 8742211 |
| Ausführung | Formmaske FFP2 NR D mit Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

uvex silv-Air 2220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| uvex silv-Air 2220 | | |
| Art.-Nr. | 8762220 | |
| Ausführung | Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon | |
| Farbe | silber | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | |

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8763310
8743311

uvex silv-Air 3310

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme, umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| uvex silv-Air 3310 | | |
| Art.-Nr. | 8763310 | 8743311 |
| Ausführung | Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, einzeln verpackt in BOX | 3 ST, einzeln verpackt im BTL |



8762310
8742310

8762312
8742312

Aufsetzanleitung



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- 2312: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| uvex silv-Air 2310 | | |
| Art.-Nr. | 8762310 | 8742310 |
| Ausführung | Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| uvex silv-Air 2312 | | |
| Art.-Nr. | 8762312 | 8742312 |
| Ausführung | Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante | |
| Farbe | weiß | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- 2322: partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| uvex silv-Air 2320 | | |
| Art.-Nr. | 8762320 | 8742320 |
| Ausführung | Formmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante | |
| Farbe | silber | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| uvex silv-Air 2322 | | |
| Art.-Nr. | 8762322 | 8742322 |
| Ausführung | Formmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – kleine Variante | |
| Farbe | silber | |
| Bestellmengenschritt/ -einheit | BOX | BTL |
| Inhalt | 15 ST, in BOX verpackt | 3 ST, im BTL verpackt |



uvex silv-Air Atemschutz

Die Produktfeatures im Schnellüberblick



Das **360° Ausatemventil** sorgt für eine spürbare Verringerung des Ausatemwiderstands und reduziert Hitze und Feuchtigkeit in der Maske.



Die Masken sind **einzel**n verpackt und entsprechen höchsten hygienischen Ansprüchen.



Rundumlaufende Komfort-Dichtlippe
Die weiche Dichtlippe sorgt für sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Carbon inside
Die zusätzlich im Filtermaterial eingearbeitete Aktivkohleschicht reduziert unangenehme Gerüche.



Weiche Dichtlippe in Nasen- und Kinnbereich
für einen sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Der **3D-Nasenbereich** sorgt für einen angenehmen Dichtsitz, eine geringe Leckage und verhindert das Beschlagen von unbeschichteten Brillen.



Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich
Die weiche Dichtlippe in Nasenbereich sorgt für einen sicheren und druckfreien Sitz.



High-Performance Klimamanagement
Durch die beiden über Einatemventile verbundenen Filterkammern erhält die Maske einen äußerst geringen Atemwiderstand. Das Klimamanagement der High-Performance Masken sorgt für ein Höchstmaß an Tragekomfort.



Komfort-Nasenclip
Die Maske ist mit einem hochwertigen Nasenclip ausgestattet und somit individuell adaptierbar.



R-Kennzeichnung
Die Maske ist auf Wiederverwendbarkeit getestet und erfüllt die geforderten Leistungsmerkmale auch für einen Einsatz in der zweiten Arbeitsschicht.



Metallfrei
Die Maske ist komplett metallfrei und aus absolut hautverträglichen Materialien gefertigt.



NR-Kennzeichnung
Die Masken sind nicht wiederverwendbar und sollten deshalb nach einer Arbeitsschicht entsorgt werden.



Die **4-Punkt-Kopfbandbefestigung** ermöglicht einen individuellen und sicheren Sitz, abgestimmt auf die Bedürfnisse des Trägers.



D-Kennzeichnung
Die Maske hat die zusätzliche Dolomitstaubprüfung durchlaufen und bietet somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

uvex silv-Air Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Typ | Eigenschaften | Inhalt pro VE | VE pro Umkarton | Seite |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|-------|
| 8735100 | uvex silv-Air 5100 | Faltmaske FFP1 ohne Ventil | | 30 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735101 | uvex silv-Air 5100+ | Faltmaske FFP1 ohne Ventil | | 30 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735110 | uvex silv-Air 5110 | Faltmaske FFP1 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735111 | uvex silv-Air 5110+ | Faltmaske FFP1 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735200 | uvex silv-Air 5200 | Faltmaske FFP2 ohne Ventil | | 30 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735201 | uvex silv-Air 5200+ | Faltmaske FFP2 ohne Ventil | | 30 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735210 | uvex silv-Air 5210 | Faltmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735211 | uvex silv-Air 5210+ | Faltmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735221 | uvex silv-Air 5220+ mit Carbon | Faltmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 179 |
| 8735310 | uvex silv-Air 5310 | Faltmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 180 |
| 8735311 | uvex silv-Air 5310+ | Faltmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 180 |
| 8735321 | uvex silv-Air 5320+ mit Carbon | Faltmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 16 Boxen | 180 |
| 8742101 | uvex silv-Air 2100, Retail | Formmaske FFP1 ohne Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 185 |
| 8742111 | uvex silv-Air 2110, Retail | Formmaske FFP1 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 185 |
| 8742201 | uvex silv-Air 2200, Retail | Formmaske FFP2 ohne Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 186 |
| 8742211 | uvex silv-Air 2210, Retail | Formmaske FFP2 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 186 |
| 8742310 | uvex silv-Air 2310, Retail | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 187 |
| 8742312 | uvex silv-Air 2312, Retail | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 187 |
| 8742320 | uvex silv-Air 2320 mit Carbon, Retail | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 187 |
| 8742322 | uvex silv-Air 2322 mit Carbon, Retail | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 187 |
| 8743100 | uvex silv-Air 3100, Retail | Faltmaske FFP1 ohne Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 185 |
| 8743110 | uvex silv-Air 3110, Retail | Faltmaske FFP1 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 185 |
| 8743200 | uvex silv-Air 3200, Retail | Faltmaske FFP2 ohne Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 186 |
| 8743210 | uvex silv-Air 3210, Retail | Faltmaske FFP2 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 186 |



uvex silv-Air Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Typ | Eigenschaften | Inhalt pro VE | VE pro Umkarton | Seite |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-------|
| 8743311 | uvex silv-Air 3310, Retail | Faltmaske FFP3 mit Ventil | | 3 Stück | 20 Beutel | 187 |
| 8762100 | uvex silv-Air 2100 | Formmaske FFP1 ohne Ventil | | 20 Stück | 12 Boxen | 185 |
| 8762110 | uvex silv-Air 2110 | Formmaske FFP1 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 185 |
| 8762200 | uvex silv-Air 2200 | Formmaske FFP2 ohne Ventil | | 20 Stück | 12 Boxen | 186 |
| 8762210 | uvex silv-Air 2210 | Formmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 186 |
| 8762220 | uvex silv-Air 2220 mit Carbon | Formmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 186 |
| 8762310 | uvex silv-Air 2310 | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 187 |
| 8762312 | uvex silv-Air 2312 | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 187 |
| 8762320 | uvex silv-Air 2320 mit Carbon | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 187 |
| 8762322 | uvex silv-Air 2322 mit Carbon | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 187 |
| 8763100 | uvex silv-Air 3100 | Faltmaske FFP1 ohne Ventil | | 30 Stück | 12 Boxen | 185 |
| 8763110 | uvex silv-Air 3110 | Faltmaske FFP1 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 185 |
| 8763200 | uvex silv-Air 3200 | Faltmaske FFP2 ohne Ventil | | 30 Stück | 12 Boxen | 186 |
| 8763210 | uvex silv-Air 3210 | Faltmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 186 |
| 8763220 | uvex silv-Air 3220 mit Carbon | Faltmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 186 |
| 8763310 | uvex silv-Air 3310 | Faltmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 12 Boxen | 187 |
| 8787212 | uvex silv-Air 7212 | Formmaske FFP2 mit Ventil | | 15 Stück | 9 Boxen | 183 |
| 8787232 | uvex silv-Air 7232 High-Performance | Formmaske FFP2 Dreikammersystem | | 3 Stück | 12 Boxen | 182 |
| 8787233 | uvex silv-Air 7233 High-Performance | Formmaske FFP2 Dreikammersystem | | 3 Stück | 12 Boxen | 182 |
| 8787312 | uvex silv-Air 7312 | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 5 Stück | 12 Boxen | 183 |
| 8787317 | uvex silv-Air 7317 | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 5 Stück | 12 Boxen | 183 |
| 8787318 | uvex silv-Air 7317 | Formmaske FFP3 mit Ventil | | 80 Stück | 1 Karton | 183 |
| 8787330 | uvex silv-Air 7330 High-Performance | Formmaske FFP3 Dreikammersystem | | 3 Stück | 12 Boxen | 182 |
| 8787333 | uvex silv-Air 7333 High-Performance | Formmaske FFP3 Dreikammersystem | | 3 Stück | 12 Boxen | 182 |
| 8788313 | uvex silv-Air 8313 | Faltmaske FFP3 mit Ventil | | 15 Stück | 24 Boxen | 182 |



Einweg- schutzbekleidung

Einwegschutzbekleidung

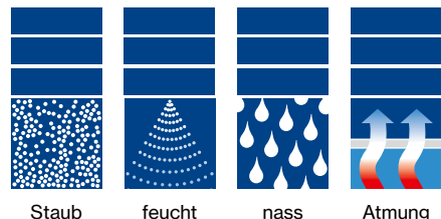
Leitfaden für Normen und Produkte

| | uvex 5/6 air | uvex 5/6 air | uvex 5/6 comfort light | uvex 5/6 comfort | uvex 5/6 classic light | uvex 5/6 classic | uvex 4B | uvex 3B chem light | uvex 3B chem classic | uvex 3B chem classic+ |
|--|--------------|--------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|---------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| | 98173 | 89976 | 88497 | 98710 | 17595 | 98449 | 98375 | 89843 | 89880 | 88498 |
| EN 14605  Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| EN 14605  Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test) | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 13034  Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| ISO 13982-1  Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 1149-5  Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 14126  Schutzbekleidung gegen Infektionserreger | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 1073-2  Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen) | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ISO 27065  Schutzbekleidung für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln | | | | | | | | ■ | | |

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Zertifikaten, technischen Datenblätter oder der Auslobung am Produkt!

Umgebungsbedingungen definieren

Sind Sie bei Ihren Tätigkeiten staubigen, feuchten oder nassen Konditionen ausgesetzt? Um die Auswahl des passenden Overalls zu erleichtern, sind unsere Overalls mit einer Empfehlung für diese Umgebungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an. Ergänzend wird der Grad der Atmungsaktivität dargestellt, um Ihnen ein Auswahlkriterium in Sachen Tragekomfort zur Seite zu stellen.



Zusätzliche Merkmale identifizieren

Für manche Arbeitsumgebungen sind zusätzliche Anforderungen zu beachten. Die Symbole zeigen, ob die Artikel frei von Silikon oder lackbenetzungsstörenden Substanzen sind.



Einwegschutzbekleidung

Features Typ 4 und Typ 5/6 und Technologien



1

3-teilige Kapuze

- Optimale Passform
- Keine Einschränkung des Sichtfeldes
- Perfekt an Maske und Brille angepasst
- Gummi entlang der Kante, angenehm verarbeitet

2

Reißverschlussblende

- Reißverschlussblende mit integriertem Klebeband
- einfach zu verkleben
- Zusätzliche Sicherheit

3

Fingerschlaufe

- Fingerschlaufe aus angenehmen, weichem Gummiband
- Verhindert das Hochrutschen der Ärmel
- Zusätzliche Sicherheit

4

Taillengummi

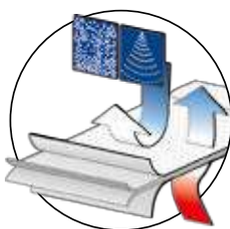
- Eingearbeiteter Taillengummi für optimale Passform
- Angenehme Bewegungsfreiheit

5

Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

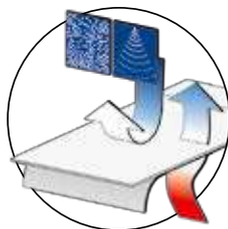
- Gummizüge für gut abschließende Arme und Beine bieten zusätzliche Sicherheit
- Weicher Gummi entlang der Kante für angenehmen Tragekomfort

Technologien



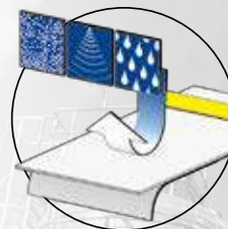
uvex SMS

- Aufbau aus mehreren Lagen Polypropylen-Vlies
- Mischung aus Spunbond und Meltblown Vlies für ausgewogenes Verhältnis an Festigkeit und Weichheit
- In hohem Maße luftdurchlässig und atmungsaktiv



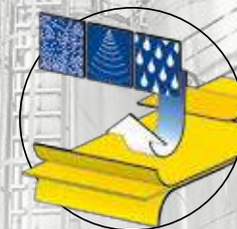
uvex com4-Laminat

- Polypropylen-Vlies mit einer microporösen Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Gefühl auf der Haut
- Material klebt nicht auf der Haut
- Die microporöse Folie erlaubt ein gewisses Maß an Atmungsaktivität



uvex Laminat light

- Polypropylen-Vlies mit einer Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Tragegefühl
- Material klebt nicht auf der Haut
- In Kombination mit der Folie wird ein höheres Schutzlevel erreicht, reduziert aber die Atmungsaktivität



uvex Laminat classic

- Polypropylen-Vlies mit einer Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Tragegefühl
- Material klebt nicht auf der Haut
- Die Polypropylenfolie bietet eine effektive Barriere gegenüber einer breiten Palette an organischen und anorganischen Chemikalien

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination mit ultraschallgeschweißten und getapten Nähten
- leichtes, aber robustes Material, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich

Schutzmerkmale:

- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Umgang mit organischen und anorganischen Chemikalien
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Bodensanierung und Demontagen
- Industriereinigungs- und Wartungsarbeiten
- Tankreinigung
- Arbeiten mit Lacken und Farben
- Gefahrstoffentsorgung
- Agrarwirtschaft
- Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten
- Müll- und Abfallwirtschaft
- Katastrophenschutz, Rettungsdienste
- Veterinärmedizin und Seuchenabwehr
- Öl- und Petrochemie

Ausstattung für Artikel 88498:



Die doppelte Reißverschlussblende erleichtert das Anziehen



Doppelärmel für ein Plus an Sicherheit



Integrierte Stiefelsocke für mehr Sicherheit

Zertifiziert gemäß



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1



TYP 3B

TYP 4B

TYP 5B



EN 1149-5



EN 1073-2



| | uvex 3B chem classic | uvex 3B chem classic+ |
|-----------------------|---|---|
| Art.-Nr. | 89880 | 88498 |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert |
| Farbe | gelb | gelb |
| Größen | S bis 3XL | S bis 3XL |
| Bestelleinheit | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 25 ST | KAR a 20 ST |



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 3B chem light

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- ideal für Reinigungsarbeiten
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

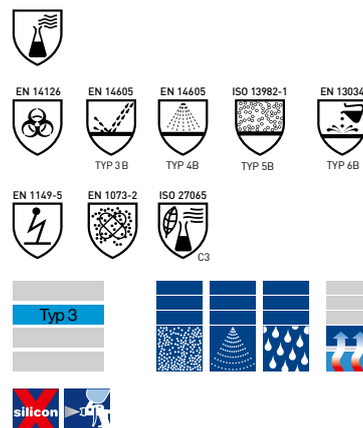
Einsatzgebiete:

- Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration
- Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.

Zertifiziert gemäß



| | |
|-----------------------|--|
| uvex 3B chem light | |
| Art.-Nr. | 89843 |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert |
| Farbe | weiß, gelb |
| Größen | S bis 3XL |
| Bestelleinheit | ST |
| Umverpackung | KAR a 40 ST |

Die gelisteten Chemikalien stellen nur eine Auswahl dar.
Die komplette Übersicht zu den einzelnen Modellen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

| Chemikalie | CAS-Nr. | 89843 | 89880 |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| | | Klasse nach EN 14325 | Klasse nach EN 14325 |
| Aceton | 67-64-1 | 6 von 6 | 1 von 6 |
| Acetonitril | 75-05-8 | 6 von 6 | 0 von 6 |
| Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %) | 7705-08-0 | – | 6 von 6 |
| Flusssäure (aq., 49 %) | 7664-39-3 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| Flusssäure (aq., 71 bis 75 %) | 7664-39-3 | – | 5 von 6 |
| Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %) | 7664-39-3 | – | 2 von 6 |
| Formaldehyd (aq., 10 %) | 50-00-0 | – | 6 von 6 |
| Isopropanol | 67-63-0 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| Methanol | 67-56-1 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| Natriumhydroxid 50 % | 1310-73-2 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| Salpetersäure 69,5 % | 7697-37-2 | – | 6 von 6 |
| Salzsäure (aq., 37 %) | 7647-01-0 | 5 von 6 | 6 von 6 |
| Schwefelsäure 96 % | 7664-93-9 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| Wasserstoffperoxid | 7722-84-1 | 6 von 6 | 6 von 6 |

Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (bei einer Temperatur von 21 ± 2°C) ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten wie erhöhte Temperatur und mechanische Einwirkung, können diese Werte nur eine Orientierungshilfe sein. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.

uvex

uvex 3B chem light



Blog



Flyer



Detaillierte Informationen zu dem Thema
finden Sie auf unserem Blogbeitrag und Flyer

Schutz im Umgang mit Pflanzenschutzmitteln

In der Land- und Forstwirtschaft sind Mitarbeiter immer wieder chemischen und biologischen Gefahrstoffen ausgesetzt. Je nach Art der Anwendung, der Dauer der Einwirkung und den spezifischen Auswirkungen des Gefahrstoffes kann es erforderlich sein, dass persönliche Schutzausrüstung getragen werden muss. Neben Atemschutzmaske und Handschuhen bildet geeignete Chemikalienschutzkleidung einen wesentlichen Bestandteil zum Schutz des Trägers.

Neben dem uvex 3B chem light, der nach EN ISO 27065 speziell für den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln zertifiziert ist, gibt es noch weitere Schutzanzüge, die zum Einsatz kommen können.

Weitere Informationen finden Sie in unserem herunterladbaren Flyer „Zertifizierte Schutzausrüstung beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln“ und unserem Blogbeitrag zum Thema „Pestizide - Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“.

uvex 4B
Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B



98375



89094*



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.



uvex 4B

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- getapte Nähte für optimalen Schutz
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

*89094: solange Vorrat reicht

Einsatzgebiete:

- Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Land- und Gartenbauwirtschaft
- Schädlings- und Ungezieferbekämpfung
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Pharmaindustrie und Laborarbeiten
- Probenentnahmen
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

Zertifiziert gemäß



| | | |
|----------------|--|--|
| Art.-Nr. | uvex 4B 98375 | uvex 4B mit Füßlingen 89094* |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert |
| Farbe | weiß, orange | weiß, orange |
| Größen | S bis 3XL | S bis 3XL |
| Bestelleinheit | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 40 ST | KAR a 40 ST |



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Bein-Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

*98759: solange Vorrat reicht

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Pharmaindustrie

► weitere Artikel auf Anfrage

Zertifiziert gemäß



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 5B

TYP 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



| Art.-Nr. | uvex 5/6 classic | uvex 5/6 classic mF | uvex 5/6 classic light |
|----------------|--|--|--|
| 98449 | 98449 | 98759* | 17595 |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert |
| Farbe | weiß | weiß | weiß |
| Größen | S bis 3XL | S bis 3XL | S bis 3XL |
| Bestelleinheit | ST | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 50 ST | KAR a 50 ST | KAR a 50 ST |



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 comfort

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710



88497



98710: Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



88497: Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



uvex 5/6 comfort

Allgemeine Merkmale:

- Die Kombination eines PE-Laminats und einer SMS-Rückenpartie bietet ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren.

Schutzmerkmale:

- 98710: eingefasste Nähte in Kontrastfarbe
- 88497: mit innenliegender Overlocknaht
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

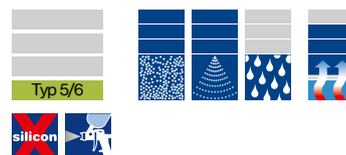
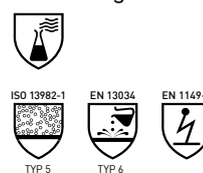
Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, eingefasster Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Reinraumanwendungen
- Pharmaindustrie

Zertifiziert gemäß



| | | |
|-----------------------|---|---|
| | uvex 5/6 comfort | uvex 5/6 comfort light |
| Art.-Nr. | 98710 | 88497 |
| Material | Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies | Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies |
| Farbe | weiß, lime | weiß |
| Größen | S bis 3XL | S bis 3XL |
| Bestelleinheit | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 40 ST | KAR a 40 ST |

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Allgemeine Merkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer

Schutzmerkmale:

- ideal für staubige Arbeitsumgebung
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Arbeiten mit Asbest
- Glasfaser-, Keramikfaser- und Kunstharzproduktion und -verarbeitung
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Sanierungen und Renovierungen
- Pharmaindustrie
- Wartungsarbeiten

Zertifiziert gemäß



ISO 13982-1



TYP 5

EN 13034



TYP 6



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



uvex 5/6 air

| | | |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Art.-Nr. | 98173 | 89976 |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies | Polypropylen-Spinnvlies |
| Farbe | weiß | blau |
| Größen | S bis 3XL | S bis 3XL |
| Bestelleinheit | ST | ST |
| Umverpackung | KAR a 50 ST | KAR a 50 ST |



uvex-safety.com/de/overalls

Einweg-Chemikalienschutz Zubehör



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



Kapuze · Stulpen · Überschuh · Überstiefel

| | Kapuze | Armstulpen | Überschuh | | Überstiefel |
|-----------------------|---|---|---|-----------|---|
| Art.-Nr. | 9875200 | 9875300 | 9874946 | 9874948 | 9875046 |
| Größe | Einheitsgröße | Einheitsgröße | 42 bis 46 | 46 bis 48 | 42 bis 46 |
| Ausführung | mit Klettverschluss | beidseitig mit Gummizug | Öffnung mit Gummizug | | Öffnung mit Gummizug und Band |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert |
| Farbe | weiß | weiß | weiß | | weiß |
| Bestelleinheit | BTL | BTL | BTL | | BTL |
| Inhalt | 50 ST, lose verpackt | 50 PAA, lose verpackt | 100 PAA, lose verpackt | | 50 PAA, lose verpackt |

| | Überstiefel | Überschuh mit Antislip | Überstiefel mit Antislip |
|-----------------------|--|--|--|
| Art.-Nr. | 8935346 | 8909746 | 8909546 |
| Größe | 42 bis 46 | 42 bis 46 | 42 bis 46 |
| Ausführung | Öffnung mit Gummizug und Band | mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band verbesserte Passform | mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band verbesserte Passform |
| Material | Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert | Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert |
| Farbe | gelb | weiß | weiß |
| Bestelleinheit | BTL | BTL | BTL |
| Inhalt | 30 PAA, lose verpackt | 100 PAA, lose verpackt | 25 PAA, lose verpackt |

Einweg-Chemikalienschutz

Schutz vor Infektionserregern



In unterschiedlichen Situationen können Anwender mit biologischen Arbeitsstoffen in Berührung kommen. Um eine mögliche Infektion zu verhindern, ist es nötig sich mit geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung auszustatten.

Die Bekleidung zum Schutz vor Infektionserregern soll den Hautkontakt mit den Erregern und die Ausbreitung auf andere Personen oder Situationen unterbinden.

Üblicherweise werden Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren als biologische Arbeitsstoffe bezeichnet. Eine detaillierte Definition ist in der EU-Richtlinie 2000/54/EG verankert. Wesentlich ist, dass diese Stoffe zu Infektionen oder Allergien führen oder toxische Wirkung zeigen können.

Entsprechend dem von ihnen ausgehende Infektionsrisiko werden die biologischen Arbeitsstoffe in vier Gruppen eingeteilt:

Risikogruppe 1:

Biologische Arbeitsstoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit hervorrufen.

Risikogruppe 2:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine Krankheit beim Menschen hervorrufen können und eine Gefahr für Arbeitnehmer darstellen könnten. Eine Verbreitung des Stoffes in der Bevölkerung ist unwahrscheinlich, eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung ist normalerweise möglich.

Risikogruppe 3:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen können, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung kann bestehen, doch ist normalerweise eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung möglich.

Risikogruppe 4:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung ist unter Umständen groß, normalerweise ist eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung nicht möglich.

Im Anhang der EU Richtlinie 2000/54/EG sind die Risikogruppen der einzelnen biologischen Arbeitsstoffen umfassend dargestellt.

Typische Anwendungsbereiche, in denen Mitarbeiter infektiösen Substanzen ausgesetzt sein können:

- Abwasseraufbereitung, Kanalarbeiten
- Müllentsorgung
- Landwirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Arbeiten, bei denen Kontakt mit Tieren und/oder Produkten tierischen Ursprungs besteht
- Gesundheitsdienst, Krankenhäuser, Rettungsdienste

Eine ausführliche Auflistung möglicher biologischer Arbeitsstoffe für verschiedene Einsatzbereiche und möglicher Erkrankung ist z.B. im BGIA Report 1/2013 zu finden.



Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

Die Norm EN 14126 definiert die Leistungsanforderungen gegen Infektionserreger. Die definierten Prüfverfahren konzentrieren sich auf das Medium, welches die Mikroorganismen enthält, wie z.B. Flüssigkeiten, Aerosole oder feste Staubpartikel. Aufgrund der Heterogenität der Mikroorganismen ist es nicht möglich, Leistungskriterien für diese festzulegen.

Die in der Norm geforderten Tests beziehen sich ausschließlich auf das Material, Nahttechnologien werden nicht betrachtet. Vertapte Nähte bieten einen höheren Schutz, da die Mikroorganismen klein genug sind um durch die minimale Öffnung der Nadeleinstiche eindringen zu können.

Die Anforderung an den gesamten Schutanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 203).

Außer dem Tragen geeigneter Schutzkleidung ist keine Garantie für ausreichenden Schutz. Auch das richtige An- und Ablegen der PSA ist ein wichtiger Baustein für Ihre Sicherheit (siehe Seite 204). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontaminierung.

| Modell | uvex 3B chem classic | uvex 3B chem classic+ | uvex 3B chem light | uvex 4B | uvex 5/6 classic | uvex 5/6 classic light |
|--|----------------------|-----------------------|--------------------|---------|------------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 89880 | 88498 | 89843, 89094 | 98375 | 98449 | 17595 |
| ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| EN 14126 Anhang A Widerstandsfähig aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 | 6 von 6 |
| ISO/DIS 22611 Widerstandsfähig gegen kontaminierte flüssige Aerosole | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 |
| ISO/DIS 22612 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Feststoffteilchen | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 | 3 von 3 |

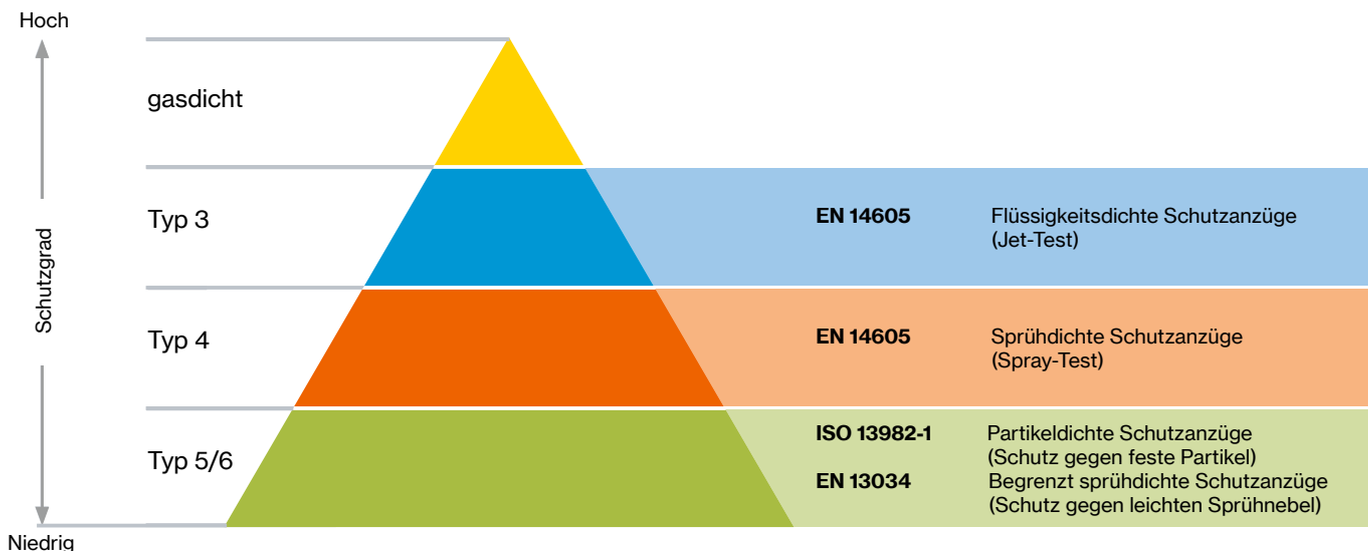
Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren. Um die Auswahl geeigneter Schutzkleidung zu vereinfachen wurden von der Europäischen Union harmonisierte Normen für verschiedenen Schutzklassen (auch als Typen bezeichnet) für den Chemikalienschutz - Kategorie III definiert.

Der durch die Zertifizierung bestätigte Schutztyp gibt an für welche Art von Exposition (Staub, Flüssigkeit, Gas) der Anzug geeignet ist. Die Erreichung der einzelnen Typen sichert nur die für die Zertifizierung nötigen Mindestanforderungen zu. Details zu den einzelnen Tests entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.



Damit Ihr Team jederzeit optimal geschützt ist, müssen bei Schutzanzügen die Durchbruchzeiten der Permeation beachtet werden. uvex Schutzanzüge sind den geforderten Permeationstests unterzogen worden.

Mehr zu den Durchbruchzeiten bestimmter Chemikalien finden Sie in den technischen Datenblättern. Sie finden diese zum Download bei den Produkten auf unserer Landing-Page unter dem angegebenen QR Code oder unter uvex-safety.com/de/overalls.



Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten – wie z. B. erhöhte Temperatur oder mechanische Einwirkung – dienen diese Angaben nur als eine Orientierungshilfe. Nach Kontamination, Abnutzung oder Beschädigung ist der Overall umgehend auszuziehen und vorschriftsgemäß zu entsorgen!



Einweg-Chemikalienschutz

Anwendungshinweise

Hinweise zum An- und Ausziehen



Anziehanleitung



Ausziehanleitung



Anleitung zum Anlegen und Ablegen Typ 3B (PDF)



An-/Auszieh-
anleitung

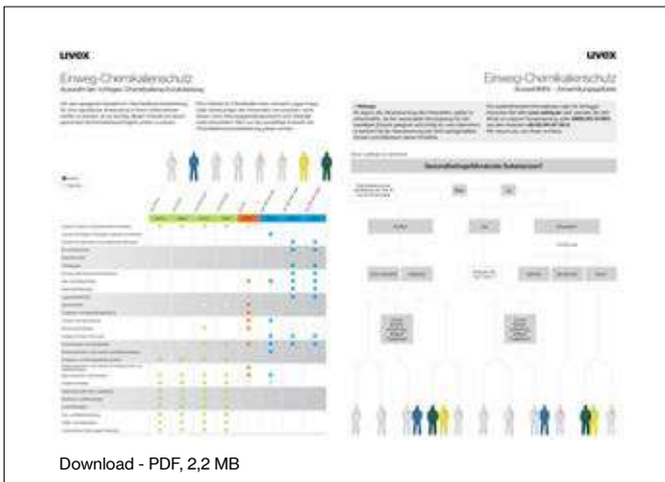


Anleitung zum Anlegen und Ablegen Typ 5/6 (PDF)

Auswahl der richtigen Chemikalienschutz- bekleidung

Um eine geeignete Auswahl an Chemikalienschutzkleidung für eine spezifische Anwendung in Ihrem Unternehmen treffen zu können, ist es wichtig, diesen Overall von einem geschulten Sicherheitsbeauftragten prüfen zu lassen. Eine Vielzahl an Chemikalien kann schwere, sogar irreparable Verletzungen des Anwenders verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzbekleidung gelegt werden.

Hinweis: Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu entscheiden, ob der verwendete Schutzanzug für den jeweiligen Einsatz geeignet und richtig ist. uvex übernimmt in keinem Fall die Verantwortung bei nicht sachgemäßem Einsatz und Gebrauch dieser Produkte.



Download - PDF, 2,2 MB

Info zur Auswahl der richtigen Größe des Einwegschutzanzugs

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Einwegoveralls in mehreren Größen.

Um die korrekte Größe zu ermitteln, sollten Sie jedoch keineswegs einfach nach Ihrer sonst üblichen Konfektionsgröße gehen. Stattdessen hilft Ihnen die folgende Übersicht, ausgehend von Ihrer Körperhöhe und Ihrem Brustumfang, die richtige Passform herauszufinden.

| Körperhöhe in cm | Brustumfang in cm | zu wählende Größe |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 164 - 170 cm | 84 - 92 cm | S |
| 170 - 176 cm | 92 - 100 cm | M |
| 176 - 182 cm | 100 - 108 cm | L |
| 182 - 188 cm | 108 - 116 cm | XL |
| 188 - 194 cm | 116 - 124 cm | XXL |
| 194 - 200 cm | 124 - 132 cm | XXXL |

Sachgemäßer Umgang mit uvex Einwegschutzbekleidung

Lagerung

Die uvex Einwegschutzbekleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen von 15°-25°C gelagert werden.

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Waschen von Einwegschutzanzügen

Die Einwegoveralls sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.

Haltbarkeit

Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 5 Jahren ab dem Produktionsdatum, welches auf dem Etikett ersichtlich ist, zu benutzen.



uvex-safety.com/
de/overalls



Schutzhandschuhe

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1

Der Schutzhandschuh, der mehr bietet als Schutz



uXT1 Coating

Die von uvex zu 100 % selbst entwickelte Nitril-Vernetzsysteme sowie das weltweit einmalige Beschichtungsverfahren erhöhen die Lebensdauer der Handschuhe deutlich



Passform

Jede Hand ist anders – uvex Schutzhandschuhe passen trotzdem immer perfekt dank 3D Ergo-Flex Technology



Tragekomfort

Das patentierte, weltweit exklusive uvex Bamboo TwinFlex® sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl: Das seidig-weiche Material aus Bambusviskose fühlt sich besonders natürlich an



Langlebigkeit

Die Abriebfestigkeit übererfüllt die Norm EN388 deutlich – für eine längere Tragedauer, mehr Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit

Atmungsaktivität

Die atmungsaktive Naturfaser nimmt bis zu 6-mal mehr Feuchtigkeit auf und verhindert so lästiges Schwitzen der Hände – auch bei längeren Einsätzen



Gesundheit

uvex übertrefft mit 200 Stoffklassen die gesetzlichen Vorgaben (REACH-Verordnung). Die Produkte sind zudem besonders hautfreundlich, klinisch getestet und bestätigt.



MADE IN GERMANY

made 2 perform

Spürbar innovativer für maximale Performance

Handschutz auf einem neuen Performance-Level: Unser patentiertes Hightech-Garn uvex Bamboo TwinFlex® kombiniert weltweit einmalig hautfreundliche Bambusfaser mit zuverlässigem Schnittschutz. Neben einem spürbar angenehmen Tragegefühl und einer perfekten Passform sorgen die von uvex selbst entwickelten Beschichtungstechnologien für hohe Flexibilität und außergewöhnliche Langlebigkeit – und werden damit deutlich nachhaltiger und wirtschaftlicher.

uvex Bamboo TwinFlex® FuXT1



Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line

Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Jede Handlung von uns hinterlässt einen CO₂-Fußabdruck. Mit uvex Schutzhandschuhen verkleinern wir diesen Abdruck. Wie?

Zum Beispiel mit dem **uvex phynomic XG**. Er ist die ideale Kombination aus nachhaltigen Materialien und Langlebigkeit. Beides schützt die Umwelt. Das Textil, d.h. mehr als 50% des Produkt-Gesamtgewichts, besteht aus Polyamid-Rezyklat. So haben wir den CO₂-Fußabdruck um 20% auf nur 0,28 kg CO₂e (04/2024) reduziert. Und auch die Verpackung besteht zu 100% aus Papier und Karton.

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/



made in Lüneburg

Hergestellt in Deutschland im größten europäischen Zentrum für Handschutz, gehören uvex Handschuhe zu den innovativsten und gesundheits- und umweltfreundlichsten Produktlösungen.

uvex Handschutz



Reduktion von CO₂-Emissionen durch Einsatz von Polyamid-Rezyklat
u.a. bei Bamboo TwinFlex® Produkten



Keine Lösemittel
Beschichtung auf Wasserbasis



100%
Versand in Deutschland mit GLS Klima Protect

Kartons und Papierbänderolen aus zertifiziertem Papier



uvex Schadstoff Standard
+200 kritische Substanzen

ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziert
Umweltmanagement und Energiemanagement

Kartonklebeband mit stärkebasiertem Klebstoff aus Kartoffeln

Hautverträglich
durch das proDerm® Institut dermatologisch bestätigt

Strom aus regenerativen Quellen
TÜV Gold-zertifiziert, CO₂-kompensiertes Gas



Unser Ziel: bis 2030
20% mehr recycelte und biobaserte Materialien zu nutzen als 2020/21

Senkung des Energieverbrauchs
durch effizienteres Blockheizkraftwerk



Innovative Features „made by uvex“

Schutzhandschuhe, die mehr bieten als Schutz

Vom Hightech-Garn bis zur uXT-Beschichtung

Wir entwickeln Schutzhandschuhe, die mehr können, als zuverlässig zu schützen. Mit exklusiven Features: vom patentierten Bamboo TwinFlex®-Garn über die 3D ErgoFlex Technology bis zu höchsten Gesundheitsstandards. Das gibt es nur bei uvex.

uvex bedeutet:
mehr Tragekomfort, mehr Funktionalität, mehr Wirtschaftlichkeit



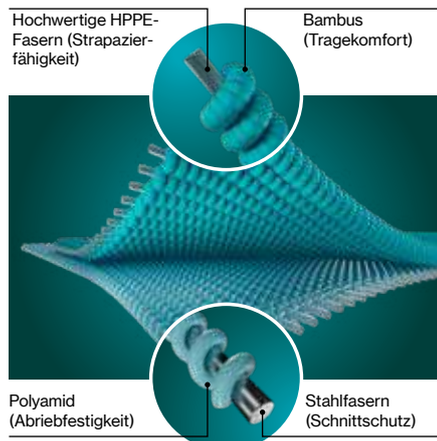
Schnittschutz mit Bambusfaser gibt es nur bei uns. Bei anderen gibt es feuchte Hände.

Die innovative Bamboo TwinFlex® Technology von uvex kombiniert – weltweit einmalig – Komfortmaterial aus Bambusfaser mit zuverlässigem Schnittschutz. Das patentierte Hightech-Garn nimmt bis zu 50% mehr Feuchtigkeit auf als Baumwolle. Das Ergebnis: deutlich weniger Schwitzen und ein natürliches, „baumwollartiges“ Tragegefühl.

Von der Pflanze zum Handschuh



Bambus wird umweltfreundlich angebaut und zu Fasern verarbeitet. Aus diesen entsteht in Kombination mit weiteren Hochleistungsfasern ein weiches, strapazierfähiges Garn. Dieses wird mit zusätzlichen, schützenden Garnen zu einem nahtlosen Handschuh verstrickt.



Anpassungsfähig? Na, klar! Unsere Handschuhe passen wie maßgeschneidert.

uvex setzt in der Fertigung auf eine innovative Form-Technologie: Spezielle 3D-Ergo-Formen prägen jeden Schutzhandschuh ergonomisch vor – so werden auch kleinste Details der menschlichen Hand berücksichtigt. Dank der uvex Adaptive Fit Technology passt sich der Handschuh selbstständig der individuellen Handform an und sitzt wie eine zweite Haut.



Der uvex Handschuh wird auf speziellen 3D-Ergo-Formen nach dem Vorbild der Natur vorgeformt



uvex Hightech-Garne für den perfekten Fit: Durch Körperwärme und Bewegung verdrillen sie sich und passen sich sanft an die individuelle Handform des Trägers an.



uvex hat die innovative 3D ErgoFlex Technology entwickelt: Weil jede Hand anders ist.





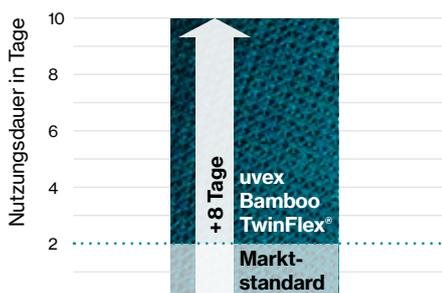
Extended LifeSpan
Technology

Unsere Handschuhe halten deutlich länger.
Das macht sie unschlagbar günstig.

uvex Schutzhandschuhe sind extrem robust und langlebig. Das liegt an den innovativen Nitril-Beschichtungssystemen und dem weltweit einmaligen Beschichtungsverfahren – beides zu 100% von uvex entwickelt. Ihre deutlich längere Haltbarkeit macht uvex Handschuhe nachhaltiger und – unterm Strich – viel günstiger als Sie denken.



Der uvex Handschuh bleibt im Schleifpapierertest* auch nach mehreren Wiederholungen unversehrt.



* interner Anwendungstest zur Bestimmung der Abriebbeständigkeit.



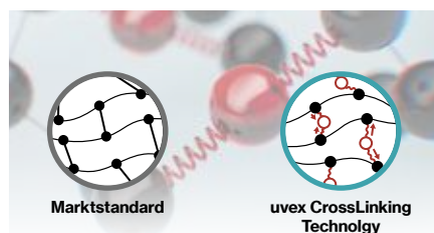
uvex CrossLinking
Technology

Wir machen unsere Beschichtungen selbst.
Das macht den Unterschied.

Die von uvex entwickelte, wasserbasierte uXT-Technology setzt neue Maßstäbe bei der Beschichtung: Sie macht Schutzhandschuhe besonders weich und flexibel – und gleichzeitig extrem robust. Und erreicht Bestwerte beim Grip: ob bei Öl, Nässe oder Trockenheit. Durch die weltweit einmaligen, allergenfreien Vernetzersysteme ist das Coating zudem sehr hautfreundlich – selbst hochsensible Träger fühlen sich damit rundum wohl.



Von uvex selbst entwickelte Beschichtungstechnologie für hohen Schutz und außergewöhnliche Langlebigkeit.



uvex Schutzhandschuhe sind im Vergleich zum Marktstandard besonders weich und flexibel – und gleichzeitig extrem robust.



True DermaSafe
Technology

In unseren Handschuhen stecken 100 % Qualität.
Und 0 % schädliche Chemikalien.

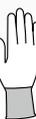
True DermaSafe Technology bedeutet: uvex Schutzhandschuhe unterliegen dem uvex Schadstoffstandard. Dieser übertrifft mit rund 200 Stoffklassen die Anforderungen der REACH-Verordnung deutlich. Deshalb sind alle Garne und Beschichtungen von uvex besonders hautfreundlich und auch für allergisch vorbelastete Träger hervorragend geeignet. Das beweist auch die Zertifizierung durch das unabhängige proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH.



Vom unabhängigen proDERM Institut in Hamburg bestätigt: Im Rahmen eines 2x24h-Tests mit 30 teils allergisch vorbelasteten Probanden konnte nachgewiesen werden, dass uvex Schutzhandschuhe kein allergenes Potenzial haben und besonders hautverträglich sind.



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.com/de/handschutz-innovation



Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken / Sonderrisiken



Präzisionsarbeiten

uvex phynomic



| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| Seite 220 | Seite 221 | Seite 221 | Seite 221 | Seite 222 | Seite 222 | Seite 222 | Seite 223 | Seite 223 | Seite 224 | Seite 224 |
| uvex phynomic XG planet | uvex phynomic airLite A ESD | uvex phynomic foam | uvex phynomic allround | uvex phynomic x-foam HV | uvex phynomic wet | uvex phynomic plus | uvex phynomic pro | uvex phynomic pro 2 | uvex phynomic lite | uvex phynomic lite w |

uvex rubipor



| | |
|-----------------|-----------------|
| Seite 224 | Seite 224 |
| uvex rubipor XS | uvex rubipor XS |

uvex athletic



| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Seite 225 | Seite 225 | Seite 226 | Seite 226 | Seite 226 | Seite 226 |
| uvex athletic lite XT | uvex athletic lite XT ESD | uvex athletic lite | uvex athletic lite dry | uvex athletic lite ESD | uvex athletic allround |

uvex unilite



| | |
|-------------------|-------------------|
| Seite 227 | Seite 227 |
| uvex unilite 6605 | uvex unilite 7700 |

uvex unipur



| | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| Seite 227 | Seite 228 | Seite 228 | Seite 228 | Seite 228 | Seite 229 | Seite 229 |
| uvex unipur 6634 | uvex unipur 6630 | uvex unipur 6631 | uvex unipur 6639 | uvex unipur carbon | uvex unipur carbon FT | |

uvex unigrip



| | |
|-------------------|-----------------|
| Seite 229 | Seite 229 |
| uvex unigrip 6620 | uvex glove clip |



Allround

uvex profi



| | | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Seite 230 | Seite 231 | Seite 231 | Seite 232 | Seite 232 | Seite 232 |
| uvex profi pure HG | uvex profi ergo XG20A | uvex profi ergo XG20 | uvex profi ergo ENB20A | uvex profi ergo ENB20 | uvex contact ergo ENB20C |



Heavy Duty

uvex top grade



| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Seite 233 | Seite 233 | Seite 233 | Seite 234 | Seite 234 | Seite 234 | Seite 235 | Seite 235 | Seite 235 |
| uvex rubiflex | uvex unilite 7710 F | uvex compact NB27H | uvex top grade 8000 | uvex top grade 8100 | uvex top grade 8300 | uvex top grade 8400 | uvex top grade 7000 | uvex top grade 7100 |



Hitzeschutz



Kälteschutz

uvex unilite thermo



| | | |
|-----------|--------------------|-----------------|
| Seite 236 | Seite 236 | Seite 236 |
| uvex nk | uvex k-basic extra | uvex profatherm |



| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Seite 237 | Seite 237 | Seite 237 | Seite 237 |
| uvex unilite thermo | uvex unilite thermo plus | uvex unilite thermo FC | uvex unilite thermo plus cut c |



Arbeiten unter Spannung



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Seite 238 | Seite 238 |
| uvex power protect V1000 | uvex arc protect gt |

Schutzhandschuhe



Schnittschutz

uvex Bamboo Twinflex®



| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Seite 242 | Seite 242 | Seite 243 | Seite 243 | Seite 243 | Seite 243 |
| uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 | uvex Bamboo TwinFlex® X sleeve | uvex Bamboo TwinFlex® D XG | uvex Bamboo TwinFlex® D XG S | uvex Bamboo TwinFlex® D SG | uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2 |

uvex D500 / uvex C500



| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|--------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-----------|
| Seite 244 | Seite 244 | Seite 244 | Seite 244 | Seite 245 | Seite 245 | Seite 245 | Seite 245 | Seite 246 | Seite 246 | Seite 246 |
| uvex D500 foam | uvex C500 M foam | uvex C500 sleeve | uvex C500 M sleeve | uvex C500 | uvex C500 wet plus | uvex C500 XG | uvex C500 dry | uvex C500 foam | uvex C500 wet | |

uvex C300



| | | |
|---------------|----------------|---------------|
| Seite 247 | Seite 247 | Seite 247 |
| uvex C300 dry | uvex C300 foam | uvex C300 wet |



Schnittschutz

uvex phynomic



| | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Seite 248 | Seite 249 | Seite 250 | Seite 250 | Seite 250 | Seite 251 | Seite 251 |
| uvex phynomic F XG | uvex phynomic D X HV | uvex phynomic B foam | uvex phynomic B XG | uvex phynomic B uXT2 | uvex phynomic C XG ESD | uvex phynomic D uXT1 |

uvex athletic



| | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Seite 252 | Seite 253 | Seite 253 |
| uvex athletic B XP | uvex athletic C XP | uvex athletic D5 XP |

uvex unidur



| | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Seite 254 | Seite 254 | Seite 254 | Seite 254 | Seite 255 | Seite 255 | Seite 255 |
| uvex unidur 6641 | uvex unidur 6647 | uvex unidur 6649 | uvex unidur 6643 | uvex unidur 6659 foam | uvex unidur 6679 foam HV | uvex unidur sleeve C TL |

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger - Beschichtung Nitril

uvex rubiflex



| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Seite 259 | Seite 259 | Seite 260 | Seite 260 | Seite 260 | Seite 260 | Seite 262 |
| uvex rubiflex S XG | uvex rubiflex S | uvex rubiflex S | uvex rubiflex SF | uvex rubiflex SZ | uvex rubiflex SZ | uvex rubiflex ESD |



Schnittschutz

uvex protector



| | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Seite 264 | Seite 264 | Seite 261 | Seite 261 |
| uvex u-chem 3100 | uvex profaprotect CN34 | uvex protector chemical | uvex protector chemical |



Schutzhandschuhe ohne Textilträger



| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| Seite 263 | Seite 263 | Seite 265 | Seite 265 |
| uvex profabutyl B-05R | uvex profaviton BV-06 | uvex profastrong NF33, NF 34 | uvex profapren CF33 |

Einwegschutzhandschuhe

uvex u-fit



| | | |
|-------------------------|------------|------------------|
| Seite 267 | Seite 267 | Seite 267 |
| uvex u-fit strong N2000 | uvex u-fit | uvex u-fit xlite |

HexArmor Handschuhe



ab Seite 268

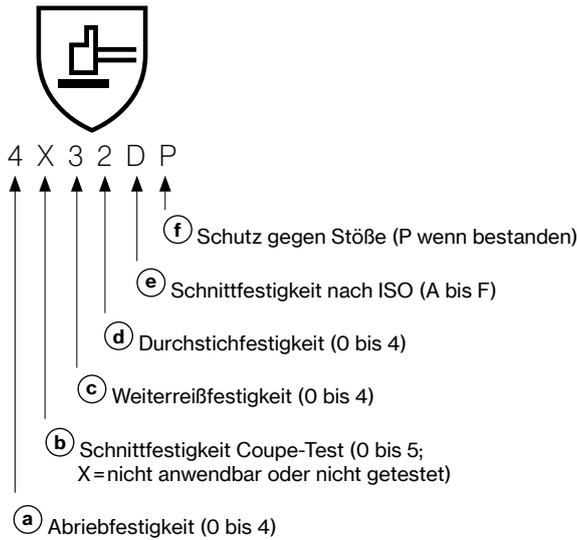
Normen

EN 388:2016+A1:2018

Norm für Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

Die EN 388:2016 enthält verschiedene Testverfahren, mit denen die mechanische Leistungsfähigkeit von Handschuhen verglichen werden kann. Der Fokus wird hier auf die folgenden 6 Leistungsstufen gelegt.

EN 388:2016



- (a) Abriebfestigkeit**
Zum Prüfen der Abriebfestigkeit des Schutzhandschuhs wird das Material mit Schleifpapier unter Druck bearbeitet. Die Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu schleifen, dient als Bezugsgröße. (Höchste Leistungsstufe 4 = 8.000 Zyklen)
- (b) Schnitffestigkeit mit Hilfe des Coupe-Tests**
Zum Prüfen der Schnitffestigkeit eines Schutzhandschuhs wird ein rotierendes Kreismesser eingesetzt, welches bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Krafteinwirkung durch das Handschuhmaterial schneidet. Als Bezugsgröße dient der Vergleich mit einem Referenzmaterial und ein sich daraus ergebender Index. (Höchste Leistungsstufe 5 = Index 20)
- (c) Reißfestigkeit**
Zum Prüfen der Reißfestigkeit wird das Material des Schutzhandschuhs zunächst eingeschnitten. Als Bezugsgröße gilt die Kraft, die erforderlich ist, um das Material zu zerreißen. (Höchste Leistungsstufe 4 = 75 Newton)
- (d) Durchstichfestigkeit**
Zum Prüfen der Durchstichfestigkeit wird das zu prüfende Material mit einem Nagel (festgelegtes Maß) durchstoßen. Die dafür aufgewendete Kraft dient als Bezugsgröße.
- (e) Schnitffestigkeit nach TDM**
Die Anwendung des Prüfverfahrens nach ISO 13997 ist für Materialien relevant, die das rotierende Kreismesser im Rahmen des Coupe Tests (s.o.) abstumpfen lassen. Es wird die notwendige Kraft zum Durchschneiden eines Materials auf einer definierten Distanz (20 mm) gemessen (Höchste Leistungsstufe F = 30 Newton)
- (f) Zusätzlicher Schutz gegen Stöße**
Handschuhe mit der Leistungsstufe „P“ am Ende bieten eine spezifische Aufpralldämpfung.

Lebensmitteltauglichkeit

Schutzhandschuhe für den Lebensmittelkontakt müssen so beschaffen sein, dass sie unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen keine

Bestandteile auf die Lebensmittel übertragen (Migration), die die menschliche Gesundheit gefährden.



| Anwendungsgebiet | Wässrig pH > 4,5 | Sauer pH < 4,5 | Alkoholisch | Fettig | Trocken nicht fettend |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---|---|
| Beispiele | nichtalkoholische Getränke Früchte Eier Gemüse Krustentiere | Essig Hefe Milch Joghurt | Wein Spirituosen Likör | R1 = Olivenöl R2 = Butter, Margarine R3 = Fisch, Käse, Backwaren R4 = Fleisch, Geflügel R5 = Sandwiches, Fettgebackenes | Brot Nudeln Reis Tee Gewürze Hülsenfrüchte |
| uvex Bamboo TwinFlex® D XG | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex Bamboo TwinFlex® D SG | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex C500/uvex C500 sleeve | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex phynomic D uXT1 | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex phynomic airlite A ESD | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex profi ergo/uvex contact ergo | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex phynomic B foam | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex rubiflex und uvex rubiflex S | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex profastrong NF 33 | JA | JA | JA | JA (R2 – R5) | JA |
| uvex u-fit | JA | JA | JA | JA (R3 – R5) | JA |
| uvex phynomic foam | JA | JA | JA | JA (R5) | JA |
| uvex phynomic lite (w) | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex unilite thermo | JA | JA | JA | NEIN | JA |
| uvex u-fit strong N2000 | JA | NEIN | JA | JA (R3 – R5) | JA |
| uvex u-fit xlite | JA | NEIN | JA | JA (R3 – R5) | JA |
| uvex phynomic F XG | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex phynomic C XG ESD | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |
| uvex athletic lite | JA | JA | JA | JA (R1 – R5) | JA |

EN ISO 374-1:2018-10 Norm für Schutzhandschuhe gegen Chemische Risiken

Chemikalienschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 374-1 erfüllen.

Prüfchemikalien: Aus der Liste von 18 Prüfchemikalien muss das Handschuhmaterial im Rahmen des Zertifizierungsprozesses je nach Typenklasse bei 6, 3 oder 1 Chemikalie auf Permeation getestet werden.

| Kennung | Prüfchemikalie | Gruppe | Klasse |
|---------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| A | Methanol | polare* | Primärer Alkohol |
| B | Aceton | | Keton |
| C | Acetonitril | | Nitril |
| G | Diethylamin | | Amin |
| H | Tetrahydrofuran | | Heterozyklische, Ätherverbind. |
| I | Ethylacetat | | Ester |
| T | Formaldehyd 37% | | Aldehyd |
| E | Kohlenstoffdisulfid | | Schwefelhaltige organische Verbindung |
| J | N-Heptan | aliphatische* | |
| F | Toluol | aromatische* | |
| D | Dichlormethan | halogenierte* | Chloriert |
| L | Schwefelsäure 96% | Säuren | Anorganische Säure, oxidierend |
| M | Salpetersäure 65% | | Anorganische Säure, oxidierend |
| N | Essigsäure 99% | | Organische Säure |
| S | Flusssäure 40% | | Anorganische Säure |
| K | Natriumhydroxid 40% | Basen (Laugen) | Anorganische Base |
| O | Ammoniakwasser 25% | | Organische Base |
| P | Wasserstoffperoxid 30% | Peroxid (Bleichmittel) | Peroxid |

* Lösungsmittel (Kohlenwasserstoffe (KWS))

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Permeationsbeständigkeit von Typ A:
bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Permeationsbeständigkeit von Typ B:
bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Permeationsbeständigkeit von Typ C:
bei mind. 1 Prüfchemikalie mind. jeweils 10 Minuten.

uvex bietet mit dem uvex Glove Expert System eine mehrsprachige, online-basierte Plattform zur Recherche individueller Permeationszeiten. Zudem stehen Ihnen erfahrene Mitarbeiter vor Ort und im Handschutz-Kompetenzzentrum in Lüneburg gerne beratend rund um alle Fragen zu Schutzhandschuhen gegen chemische Risiken zur Verfügung.

Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

DIN EN 374-5:2017-03 Norm für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Zum Schutz gegen Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren, müssen für Schutzhandschuhe spezielle Penetrationstests nach ISO 16604:2004 (Verfahren B) durchgeführt und bestanden werden. Erst dann dürfen sie mit dem Piktogramm für die EN ISO 374-5 gekennzeichnet werden.

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1:
zum Schutz vor Bakterien,
Pilzen und Viren

EN ISO 374-5:2016



Variante 2:
zum Schutz vor Bakterien
und Pilzen

Kennzeichnung am Handschuh



- Name des Herstellers
- Handschuhbezeichnung
- Leistungsstufen, mechanisch
- EU-Konformitätszeichen
- Nr. des Prüfinstitutes
- Buchstaben symbolisieren Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mind. einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.
- Piktogramm mit Normenbezeichnung
- Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten
- Handschuhgröße
- Produktionsdatum
- Herstelleradresse



Permeation

| Gemessene Durchbruchzeit | Leistungsstufe gegen Permeation |
|--------------------------|---------------------------------|
| > 10 min | Klasse 1 |
| > 30 min | Klasse 2 |
| > 60 min | Klasse 3 |
| > 120 min | Klasse 4 |
| > 240 min | Klasse 5 |
| > 480 min | Klasse 6 |

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einer Leistungsstufe gemäß EN ISO 374-1 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von dieser Leistungsstufe abweichen.

Normen

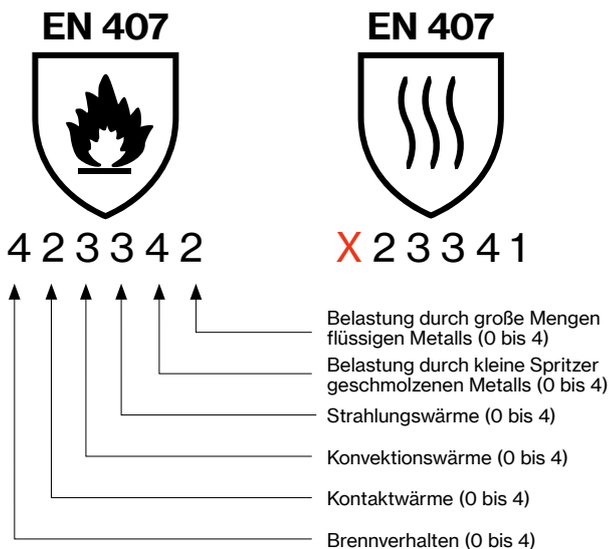
DIN EN 407:2004-11 · DIN EN 511:2006-07

DIN EN 407:2004-11 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Hitze

Die Europäische **Norm DIN EN 407** regelt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken bei Anwendungen mit Hitze. Schutzhandschuhe, die nach dieser Norm zertifiziert sind, schützen den Träger beispielsweise vor Kontaktwärme, Strahlungswärme und kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls.

Dies betrifft jedoch nicht die spezifische Anwendung von Schutzhandschuhen bei der Brandbekämpfung. Hitzeschutzhandschuhe sollen laut DIN EN 407 folgende Merkmale erfüllen:

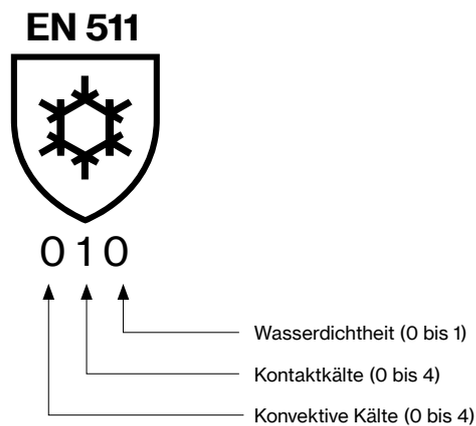
- schwere Entflammbarkeit beziehungsweise Flammenausbreitung
- geringer Wärmedurchgang (Schutzwirkung vor Strahlungs-, Konvektions- und Kontakt-hitze)
- hohe Temperaturbeständigkeit



DIN EN 511:2006-07 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Kälte

Kälteschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen **Norm DIN EN 511** erfüllen. Die darunter zertifizierten Handschuhe sollen den Träger sowohl vor durchdringender Umgebungskälte als auch vor Kontaktkälte durch den direkten Kontakt schützen.

Zusätzlich kann der Handschuh auf Wasserundurchlässigkeit nach EN ISO 15383 geprüft werden und die Hände damit vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. Diese Prüfung gilt als bestanden, wenn über 30 Minuten lang kein Wasser in den Schutzhandschuh eingedrungen ist.



Wichtige Normänderung!

In der neuen DIN EN 407: 2020 wird die erste Leistungsstufe nicht mehr mit Brennverhalten benannt, sondern heißt nun "begrenzte Flammausbildung". Wurde der Handschuh nicht darauf getestet, kommt ein neues Piktogramm zur Anwendung (siehe oben rechts). Änderungen bezüglich der Leistungsstufen gibt es jedoch keine.

Wie auch beim Schutz vor mechanischen Risiken, ist der Schutzhandschuh für die einzelnen Aspekte in verschiedene Leistungsstufen klassifiziert. Die Leistungsstufen werden mit einer Ziffer von 0 bis 4 neben dem Piktogramm angegeben, wobei 4 die höchste Leistungsstufe umschreibt.

Gemäß der Prüfung nach DIN EN 407 wird der Schutzhandschuh mit einer Leistungsstufe in Bezug auf jede der einzelnen thermischen Gefahren klassifiziert. Wichtig ist dabei, dass der Handschuh nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen darf, wenn er bei der Prüfung der begrenzten Flammausbildung nicht die Leistungsstufe 3 erfüllt.



DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

Die Wahl der geeigneten Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist insbesondere dort von großer Bedeutung, wo gefährliche oder gesundheitsschädliche Arbeitsbedingungen vorherrschen. Für brand- und explosionsgefährliche Arbeitsbereiche gibt es mit der DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften erstmals eine Europäische Norm, welche die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen für die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen festlegt:

- ▶ Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5 \%$.

Wichtig!

Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ geerdet ist.

Was sollte der Anwender beachten?

Die DIN EN 16350:2014 legt für Schutzhandschuhe erstmalig einen Grenzwert für den Durchgangswiderstand fest, welcher bislang in der DIN EN 1149 nicht beinhaltet war.

Daher sollten Anwender zwingend auf die Eignung der Schutzhandschuhe nach DIN EN 16350:2014 achten.

Ein Verweis auf die DIN EN 1149 ist nicht mehr ausreichend, da diese lediglich das Testverfahren beschreibt und keinen Grenzwert vorgibt.

ISO 18889:2019-04 Norm für Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Die Norm EN 18889 umfasst drei Stufen GR, G1 und G2 – wobei G2 die höchste Schutzstufe darstellt.



GR: Teilbeschichtete Schutzhandschuhe bieten Schutz vor getrocknetem Spritzbelag bei Nachfolgearbeiten.



G1: Vollbeschichtete Schutzhandschuhe für den Umgang mit anwendungsfertigen Pflanzenschutzmitteln.



G2: Vollbeschichtete Schutzhandschuhe für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln.

DIN EN 60903:2004-07 Arbeiten unter Spannung – Handschuhe aus isolierendem Material

Bei Schutzhandschuhen nach DIN EN 60903 handelt es sich um PSA der Kategorie 3. Je nach Nennspannung der Anlage wird die Isolationschutzklasse der isolierenden persönlichen Schutzausrüstung (PSA) bestimmt. Dabei werden die maximal zulässige Nenn-Wechselspannung (AC) und Nenn-Gleichspannung (DC) der Anlage ermittelt.

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe



| Isolationsschutzklasse | Max. zulässige Nenn-Wechselspannung (AC) | Max. zulässige Nenn-Gleichspannung (DC) |
|------------------------|--|---|
| 00 | 500 Volt | 750 Volt |
| 0 | 1 000 Volt | 1 500 Volt |
| 1 | 7 500 Volt | 11 250 Volt |
| 2 | 17 000 Volt | 25 500 Volt |
| 3 | 26 500 Volt | 39 750 Volt |
| 4 | 36 000 Volt | 54 000 Volt |

Zusatzkennung

| Kategorie | beständig gegen |
|-----------|------------------------------|
| A | Säure |
| H | Öl |
| Z | Ozon |
| C | Extrem niedrige Temperaturen |

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2:

Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)

Die Hände sind bei Arbeiten an elektrischen Anlagen dem größten Risiko ausgesetzt, Verbrennungen durch Störlichtbögen zu erleiden. Leider gibt es in Deutschland keine anerkannte Norm für Schutzhandschuhe zur Prüfung von potenziellen Gefahren eines Störlichtbogens. Daher werden Schutzhandschuhe zum Schutz vor thermischen Entladungen eines Störlichtbogens im Allgemeinen in Anlehnung an die EN 61482-1-2 geprüft und dementsprechend klassifiziert.

| Klasse | Prüfstrom [kA] | Lichtbogenzeit [ms] | Lichtbogenenergie [kJ] | Einwirkenergie [kJ/m ²] |
|--------|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 4 | 500 | 168 +/- 17 | 146 +/- 28 |
| 2 | 7 | 500 | 320 +/- 22 | 427 +/- 39 |



Mehr zu diesem Thema



Beschichtungstechnologie

Die höchsten Ansprüche stellen wir an uns selbst

Kompetenz aus Lüneburg

Durch eine Vielzahl von Einsatzbereichen und Umgebungsbedingungen ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an unserer Schutzhandschuhe. Mit innovativen Beschichtungstechnologien aus unserem Kompetenzzentrum in Lüneburg bieten wir hier die passende Lösung für jede Anwendung.

| Beschichtung | Beispielprodukt | Ölgrip | Trockengrip | Flexibilität | Langlebigkeit | Gesundheitsschutz | Kern-Features |
|---|---|-----------------------|-------------|--------------|---------------|-------------------|---|
|  |  uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 (Seite 242) | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●● | Grip, Flexibilität, Cost-in-use |
|  |  uvex Bamboo TwinFlex® D XG (Seite 243) | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●● | Cost-in-use, Grip |
|  |  uvex Bamboo TwinFlex® D SG (Seite 243) | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●● | Flexibilität, Taktilität, Cost-in-use |
|  |  uvex phynomic foam (Seite 221) | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● | Flexibilität, Grip |
|  |  uvex athletic lite XT (Seite 225) | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●○ | Flexibilität, Taktilität |
|  |  uvex profi pure HG (Seite 230) | ●●●●● * Wassergrip | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●● | Wassergrip, Dichtigkeit |
|  |  uvex profi ergo ENB20A (Seite 232) | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●○ | Dichtigkeit, Komfort |
|  |  HexArmor Helix 3014IMP (Seite 279) | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●○ | Flexibilität, Cost-in-use |
|  |  uvex unipur 6631 (Seite 228) | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●● | ●●●●○ | ●●●●○ | Ölgrip |

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

|  Präzision |  Allround |  Heavy Duty |
|---|--|--|
| Tätigkeiten, für die ein hohes Maß an Feinfühligkeit notwendig ist. | Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist. | Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist. |
| Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle. | Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montagetätigkeiten, Instandhaltung. | Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten. |

|  Trocken |  <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w uvex unipur Serie uvex rubipor Serie | | | |  <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic foam uvex phynomic x-foam HV | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
|  Feucht / leicht ölig |  <ul style="list-style-type: none"> uvex athletic lite ESD uvex athletic lite uvex athletic lite XT uvex phynomic allround uvex athletic lite dry | | | | |  <ul style="list-style-type: none"> uvex unilite thermo | | |
|  Nass / ölig |  <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic wet uvex phynomic wet plus | | |  <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic XG uvex phynomic pro 2 | |  <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c | | |
|  Nass / ölig |  <ul style="list-style-type: none"> uvex contact ergo uvex profi ergo uvex rubiflex NB27 uvex 7710 F uvex profi XG uvex profi pure HG uvex compact uvex unilite thermo FC | | | | | | | |

 Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.
Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.

 Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert.
Beispiele: ölbenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.

 Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.
Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

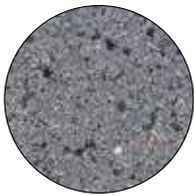


protecting planet

Nachhaltigkeit und extreme Langlebigkeit: senkt Kosten und Abfälle

Der uvex phynomic XG mit der extra langlebigen Xtra-Grip NBR-Beschichtung ist bekannt für seinen exzellenten Ölgrip. Genauso gut performt er aber auch in trockenen Anwendungsbereichen.

Er wird an unserem CO₂-neutralen Standort in Deutschland hergestellt und trägt damit schon heute, so wie alle unsere Produkte „Made in Germany“ zu mehr Nachhaltigkeit bei.



Xtra Grip

Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit:

Das Polyamid im Textil, mit einem Anteil am Gesamtgewicht > 50%, ersetzen wir durch Polyamid-Rezyklat. So schonen wir die Ressourcen unserer Umwelt und senken zugleich den CO₂-Footprint.



Außerdem haben wir ihn mit einer zusätzlichen Touchscreen-Funktion ausgestattet, so dass es für Sie keinen Grund mehr gibt, ihn auszuziehen.



60070

EN 388:2016



4 1 2 1 X

Xtra Grip



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die langlebige Xtra-Grip NBR-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

| | |
|-----------------------|--|
| | uvex phynomic XG |
| Artikel-Nr. | 60070 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 2 1 X) |
| Material | Polyamid-Rezyklat, Elastan, Carbon |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Xtra-Grip NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte und ölige Bereiche |
| Farbe | schwarz, schwarz |
| Größen | 5 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,28 kg CO₂e 04/2024 (60070),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60038



EN 388:2016 EN 16350:2014



3110X



MADE IN GERMANY



60050



EN 388:2016



3121X



MADE IN GERMANY



60049



EN 388:2016



3121X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination hoher Tast- und Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

uvex phynomic foam

- feinfühligter Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

uvex phynomic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet



| | |
|-----------------------|--|
| | uvex phynomic airLite A ESD |
| Artikel-Nr. | 60038 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 1 1 0 X), EN 16350 |
| Material | Polyamid, Elastan, Carbon |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Xtra-Grip-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 5 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex phynomic foam |
| Artikel-Nr. | 60050 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 1 2 1 X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | weiß, grau |
| Größen | 5 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex phynomic allround |
| Artikel-Nr. | 60049 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 1 2 1 X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | grau, schwarz |
| Größen | 5 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60038),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60050, 60049),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

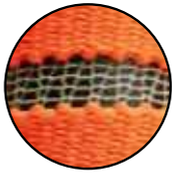


Weitere Informationen
finden Sie unter
www.uvex-safety.de/airlite



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



Sollbruchstelle



60054

EN 388:2016 EN 407:2020
3 1 1 2 A X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



60060



60061



EN 388:2016
3 1 3 1 X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- der sicherste Handschuh für drehende Werkzeuge
- patentierte Finger-Abreiß-Technologie
- verringerte Reißfestigkeit im Bereich der Finger durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle, welche z. B. die Gefahr von Handverletzungen beim Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

ACHTUNG:

- Vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse zwingend erforderlich. Unsere uvex Handschuhspezialisten unterstützen Sie gerne dabei.

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex phynomic x-foam HV |
| Artikel-Nr. | 60054 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 1 1 2 A), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | orange, grau |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60054),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60060),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60061),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Beschichtung für den Einsatz in Außenbereichen
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

| | | |
|-----------------------|---|---|
| | uvex phynomic wet | uvex phynomic wet plus |
| Artikel-Nr. | 60060 | 60061 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 1 3 1 X) | EN 388 (3 1 3 1 X) |
| Material | Polyamid, Elastan | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung | Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen | für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen |
| Farbe | blau, anthrazit | blau, anthrazit |
| Größen | 6 bis 12 | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty

uvex phynomic pro: Komfort made by uvex

Schutzhandschuhe für Montagetätigkeiten müssen neben der Schutzfunktion weiteren wichtigen Anforderungen des Trägers gerecht werden: Feinfühligkeit, ein angenehmes Klima im Schutzhandschuh und eine flexible, rutschfeste Beschichtung, die das Arbeiten mit dem Handschuh nicht erschwert.

Diesen Anforderungen werden viele derzeit verfügbare Schutzhandschuhe gerecht. Allerdings gibt es häufig „Mischanwendungen“, bei denen starke Verschmutzungen und etwas Feuchtigkeit auftreten, der Anwender aber trotzdem eine sehr hohe Feinfühligkeit benötigt. Werden hier weiter offene Beschichtungen eingesetzt, führt dies zu einem zu verschmutzten, nassen/öligen Händen und zum anderen zu reduzierten Standzeiten der Handschuhe, da diese frühzeitig entsorgt werden müssen.

Genau hier setzt unser neues Produktkonzept an.

Die Beschichtung: Die entwickelte Aqua-Polymer-Pro Beschichtung verfügt über schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Eigenschaften. Sie wurde speziell bis über die Knöchel getaucht. Dabei bleibt sie extrem flexibel und bietet einen hervorragenden Trocken- und Nassgriff (sowohl bei wässrigen als auch bei öligen Anwendungen).

Der Liner: Mit unserer patentierten Bamboo Twinflex® Technology haben wir bereits im Schnittschutzsegment einen neuen Standard gesetzt. Jetzt gehen wir auch im Cut 1 Segment mit dem uvex phynomic pro wieder neue Wege.

Der entwickelte Liner besteht aus einer Kombination von Bambus und Polyamid/Elastan. Durch die schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Beschichtung ist es besonders wichtig, eine Faserkombination einzusetzen, die Feuchtigkeit von der Haut weg transportieren und speichern kann. Daneben überzeugt das seidige Hautgefühl dieser Faser.

Reinheit „Made in Germany“: Auch dieses Produkt der uvex phynomic Serie wurde durch das Institut proDerm® in einem aufwändigen Verfahren mittels mehrfachem Patchtest und einer Anwenderstudie geprüft und die gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



60064

60062

EN 388:2016

2121X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- feinfühlig, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme durch die Bambus-Viskose im Trägermaterial
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet



| | uvex phynomic pro 2 | uvex phynomic pro |
|------------------------------|--|--|
| Artikel-Nr. | 60064 | 60062 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (2121X) | EN 388 (2121X) |
| Material | Bambus, Polyamid, Elastan | Bambus, Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung | Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen | für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen |
| Farbe | blau, anthrazit | blau, anthrazit |
| Größen | 5 bis 12 | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
0,31 kg CO₂e 04/2024 (60064, 60062),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex phynomic lite w · uvex phynomic lite

- leichter Schutzhandschuh für ermüdungsfreies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste NBR-Imprägnierung
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offeneporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen

- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen
- frei von Beschleunigern, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

| | uvex phynomic lite w | uvex phynomic lite |
|-----------------------|---|---|
| Artikel-Nr. | 60041 | 60040 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (2 1 2 1 X) | EN 388 (2 1 2 1 X) |
| Material | Polyamid, Elastan | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung | Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung |
| Eignung | für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche | für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche |
| Farbe | weiß, weiß | grau, grau |
| Größen | 5 bis 12 | 5 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,34 kg CO₂e 04/2024 (60041, 60040),
 0,52 kg CO₂e 04/2024 (60276),
 0,53 kg CO₂e 04/2024 (60316),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208

uvex rubipor XS

- leichter, elastischer Schutzhandschuh mit Stretch-Baumwollträger
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die dünne NBR-Imprägnierung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl durch den flexiblen Stretch-Baumwollträger mit Elastan
- ergonomische Passform
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | XS2001 | XS5001B |
|-----------------------|---|---|
| Artikel-Nr. | 60276 | 60316 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (1 1 1 0 X) | EN 388 (1 1 1 0 X) |
| Material | Baumwoll-Interlock, Elastan | Baumwoll-Interlock, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung | Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung |
| Eignung | für trockene Einsatzbereiche | für trockene Einsatzbereiche |
| Farbe | weiß, weiß | weiß, blau |
| Größen | 6 bis 10 | 6 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

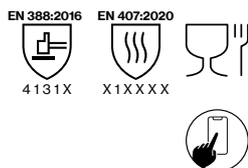


Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60026



60024



uvex athletic lite XT

- leichter, atmungsaktiver und feinfühligter Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- Touchscreen-Eignung
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|------------------------------|--|
| | uvex athletic lite XT |
| Artikel-Nr. | 60026 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | schwarz, schwarz |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex athletic lite XT ESD

- Schluss mit Einmal-Nutzung – Industrie-Wäsche bis zu 5 x machts möglich
- das Montagehandschuh-Multitalent – mehr Schutz geht nicht: ESD nach DIN EN 16350:2014 + touchscreenfähig + Hitzeschutz
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|------------------------------|--|
| | uvex athletic lite XT ESD |
| Artikel-Nr. | 60024 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 3 1 A), DIN EN 16350:2014, EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | schwarz, schwarz |
| Größen | 5 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,34 kg CO₂e 04/2024 (60026),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60024),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex athletic lite · uvex athletic lite dry

- leichter, atmungsaktiver und feinfühlig
- Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- mit Noppen, für längere Haltbarkeit und guten Grip (athletic lite dry)
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic lite ESD

- leichter, atmungsaktiver und feinfühlig
- Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten, noch etwas dünner und feinfühlig als der uvex athletic lite
- Touchscreen-Eignung und ESD-Funktion nach DIN EN 16350:2014
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan mit Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | uvex athletic lite | uvex athletic lite dry | uvex athletic lite ESD |
|-----------------------|---|---|---|
| Artikel-Nr. | 60027 | 60033 | 60035 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 3 1 X) | EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X1XXXX) | EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014 |
| Material | Polyamid, Elastan | Polyamid, Elastan | Polyamid, Elastan, Carbon |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung, Noppen | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche | für trockene und leicht feuchte Bereiche | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | blau, anthrazit | blau, anthrazit | blau, anthrazit |
| Größen | 6 bis 12 | 6 bis 12 | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

| | uvex athletic allround |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | 60028 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 2 1 X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | grau, anthrazit |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,35 kg CO₂e 04/2024 (60027, 60035),
 0,37 kg CO₂e 04/2024 (60033),
 0,36 kg CO₂e 04/2024 (60028),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- leichter Strickhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- atmungsaktiv
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex unilite 6605 |
| Artikel-Nr. | 60573 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 2 2 X) |
| Material | Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | schwarz, schwarz |
| Größen | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex unilite 7700

- flexibler und robuster Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Elastan-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten bis leicht öiligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

| | |
|-----------------------|--|
| | uvex unilite 7700 |
| Artikel-Nr. | 60585 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 2 1 X) |
| Material | Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen |
| Farbe | grau, schwarz |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex unipur 6634

- feuchtigkeitsdichter NBR-Schutzhandschuh für mechanische Anwendungen im Außenbereich
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex unipur 6634 |
| Artikel-Nr. | 60321 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 3 1 X) |
| Material | Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilkautschuk (NBR) |
| Eignung | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Farbe | grau, schwarz |
| Größen | 7 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |



CO₂-Fußabdruck:
 0,39 kg CO₂e 04/2024 (60573),
 0,33 kg CO₂e 04/2024 (60585),
 0,32 kg CO₂e 04/2024 (60321),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühliger PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

| | uvex unipur 6630 | uvex unipur 6631 |
|------------------------------|--|--|
| Artikel-Nr. | 60943 | 60944 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 4 1 X) | EN 388 (4 1 4 1 X) |
| Material | Polyamid | Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | weiß, weiß | grau, grau |
| Größen | 6 bis 11 | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

uvex unipur 6639

- leichter, feinfühlig und schmutz-unempfindlicher PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

| | uvex unipur 6639 |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60248 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 1 3 1 X) |
| Material | Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | schwarz, schwarz |
| Größen | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60943, 60944, 60248),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60556

60587

Variante mit Innenhandbenopfung

Variante ohne Innenhandbenopfung



60135



6047900



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektronischen Teilen
- sehr gute Griffsicherheit
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Artikel-Nr. 60556: Made in Germany

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| | uvex unipur carbon | uvex unipur carbon FT |
| Artikel-Nr. | 60556 | 60587 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (2 1 3 1 X) | EN 388 (2 1 3 1 X) |
| | EN 16350 | EN 16350 |
| Material | Polyamid, Carbon | Polyamid, Carbon |
| Beschichtung | Innenhand mit Carbon-Mikrobenopfung, Fingerspitzen mit dünner Polyurethan-Beschichtung | |
| Eignung | für trockene Einsatzbereiche | |
| Farbe | grau, schwarz, weiß | grau, weiß |
| Größen | 6 bis 10 | 6 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

uvex unigrip

- Stricknoppenhandschuhe mit 13 Gauge (uvex unigrip PA und uvex unigrip 6620) für feinere mechanische Arbeiten und 10 Gauge (uvex unigrip 6624) für gröbere mechanische Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit durch die dünnen PVC-Noppen in trockenen Bereichen

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| | uvex unigrip 6620 |
| Artikel-Nr. | 60135 |
| Ausführung | Strickbund, 13 Gauge |
| Norm | EN 388 (2 2 4 1 B) |
| Material | Polyamid, Baumwolle |
| Beschichtung | Innenhand und Finger mit PVC-Noppen |
| Eignung | |
| Farbe | weiß, blau |
| Größen | 7 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex glove clip

- durch Karabinerhaken universelle Befestigungsmöglichkeiten
- einfache Bedienung
- für nahezu alle Handschuhe geeignet
- Handschuhe sind schnell fixiert und gelöst
- perfekter Halt durch gezackte Klemmen
- unkomplizierte Befestigung an der Arbeitskleidung

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| | uvex glove clip |
| Artikel-Nr. | 6047900 |
| Ausführung | Handschuhhalter mit Karabinerhaken |
| Material | Polycarbonat |
| Beschichtung | ohne |
| Eignung | für einfachen Zugriff auf Handschuhe |
| Farbe | schwarz |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



Hervorragender Wassergrip



60023



EN 388:2016 EN 407:2020



2121X



X1XXXX

HYG Hydro Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- Schutzhandschuh mit uvex Hydro-Grip Technology
- herausragender Wasser-Grip, d.h. Griffsicherheit in nassen Arbeitsbereichen
- Hitzeschutz bis 100°C
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Feuchtigkeitsaufnahme des Baumwollfutters
- dermatologisch geprüft, frei von allergieauslösenden Beschleunigern (DERMA-Standard)
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl

CO₂-Fußabdruck:
0,48 kg CO₂e 04/2024 (60023),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

| | |
|------------------------------|---|
| | uvex profi pure HG |
| Artikel-Nr. | 60023 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | Innenhand und gesamter Handrücken mit HydroGrip-Aqua-Polymer-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte und nasse Einsatzbereiche |
| Farbe | weiß, blau |
| Größen | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



Hervorragender Ölgrip



60558



Hervorragender Ölgrip



60208



EN 388:2016 EN 407:2020



3 12 1 X X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

- Schutzhandschuh mit uvex Xtra-Grip Technology
- herausragender Öl-Grip, d.h. Griffsicherheit in öligen Arbeitsbereichen
- Hitzeschutz bis 100°C
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte Standzeit
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Feuchtigkeitsaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

 CO₂-Fußabdruck:
 0,69 kg CO₂e 04/2024 (60558),
 0,73 kg CO₂e 04/2024 (60208),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208

| | uvex profi ergo XG20A | uvex profi ergo XG20 |
|------------------------------|--|---|
| Artikel-Nr. | 60558 | 60208 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-Interlock | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR- und XtraGrip-NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) | Innenhand und gesamter Handrückens mit NBR- und XtraGrip-NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) |
| Eignung | für ölige oder fettige Einsatzbereiche | für ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Farbe | weiß, orange, schwarz | weiß, orange, schwarz |
| Größen | 6 bis 11 | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



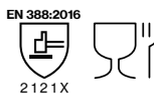
60150



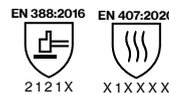
60147



60148



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- dichter, strapazierfähiger Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Feuchtigkeitsaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|------------------------------|---|
| | uvex contact ergo ENB20C |
| Artikel-Nr. | 60150 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (2 1 2 1 X) |
| Material | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | Innenhand und Finger mit NBR-Beschichtung |
| Eignung | für ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Farbe | weiß, orange |
| Größen | 6 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,50 kg CO₂e 04/2024 (60150),
 0,63 kg CO₂e 04/2024 (60147),
 0,64 kg CO₂e 04/2024 (60148),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208

uvex profi ergo

- universell einsetzbarer Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | uvex profi ergo ENB20A | uvex profi ergo ENB20 |
| Artikel-Nr. | 60147 | 60148 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-Interlock | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Beschichtung | Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Farbe | weiß, orange | weiß, orange |
| Größen | 6 bis 11 | 6 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty



89636



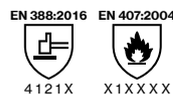
60278



60945



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex rubiflex NB27 |
| Ausführung | 89636 |
| Norm | Stulpe, ca. 27 cm |
| Material | EN 388 (3 111 X) |
| Beschichtung | Baumwoll-Interlock |
| Eignung | vollbeschichtet mit NBR-Beschichtung |
| Farbe | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Größen | orange |
| Bestellmengenschritte | 7 bis 11 |
| | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,63 kg CO₂e 04/2024 (89636),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



uvex unilite 7710 F

- dichter Montagehandschuh mit Grip
- sehr guter Grip in nassen und öligen Bereichen
- extrem abriebfest für robuste Tätigkeiten.
- Schutz gegen Kontakt hitze 100°C (Level 1)
- hochflexibel, nahtloser Polyester-Strick Liner

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex unilite 7710F |
| Ausführung | 60278 |
| Norm | Strickbund |
| Material | EN 388 (4 12 1 X), |
| Beschichtung | EN 407 (X 1 X X X X) |
| Eignung | Polyester (nahtlos) |
| Farbe | Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR- und SandyGrip-NBR-Beschichtung |
| Größen | sehr guter Grip in nassen und öligen Bereichen |
| Bestellmengenschritte | blau, schwarz |
| | 7 bis 11 |
| | 10 PAA |



uvex compact

- sehr robuster NBR-Schutzhandschuh für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | uvex compact NB27H |
| Ausführung | 60945 |
| Norm | Segeltuchstulpe |
| Material | EN 388 (4 12 1 B) |
| Beschichtung | Baumwolljersey |
| Eignung | Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung |
| Farbe | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Größen | weiß, blau |
| Bestellmengenschritte | 10 |
| | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



60295



60294



60292



uvex top grade 8000

- robustes Rindvollleder an der Handinnenfläche und dem Handrücken
- innenliegende Komfortlage aus atmungsaktiver Baumwolle
- gummierte Stulpe für einfaches An- und Ausziehen
- Doppelnähte für noch mehr Langlebigkeit

uvex top grade 8100

- robustes Rindvollleder an der Handinnenfläche und dem Handrücken
- innenliegende Komfortlage aus atmungsaktiver Baumwolle
- gummierte Stulpe für einfaches An- und Ausziehen
- Doppelnähte für noch mehr Langlebigkeit

uvex top grade 8300

- Rindspaltleder kombiniert mit atmungsaktiver Baumwolle
- gummierte Stulpe für einfaches An- und Ausziehen
- Doppelnähte für noch mehr Langlebigkeit

| | uvex top grade 8000 | uvex top grade 8100 | uvex top grade 8300 |
|------------------------------|---|---|---|
| Artikel-Nr. | 60295 | 60294 | 60292 |
| Ausführung | gummierte Stulpe, Doppelnähte | gummierte Stulpe, Doppelnähte | gummierte Stulpe, Doppelnähte |
| Norm | EN388 (3 1 4 4 X) | EN388 (3 1 4 4 X) | EN388 (4 1 4 4 X) |
| Material | Rindvollleder und Baumwolle | Rindvollleder und Baumwolle | Rindspaltleder und Baumwolle |
| Beschichtung | keine | keine | keine |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen | für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen | für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen |
| Farbe | beige, blau | beige, blau | grau, blau |
| Größen | 9 bis 11 | 8 bis 11 | 9 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |



Mechanische Risiken

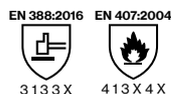
Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



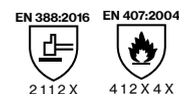
60291



60287



60286



uvex top grade 8400

- vollständig aus robustem Rindvollleder gefertigt
- besonders widerstandsfähig
- Gummizug innenliegend am Handrücken

uvex top grade 7000

- Handteil gefertigt aus robustem Rindvollleder kombiniert mit einer Stulpe aus Rindspaltleder
- extra lange Stulpe für sicheres Arbeiten
- geeignet für Schweißarbeiten (EN12477 Typ A & Typ B)

uvex top grade 7100

- Handteil gefertigt aus extra flexiblem Schafnarbenleder kombiniert mit einer Stulpe aus Rindspaltleder
- extra lange Stulpe für sicheres Arbeiten
- geeignet für Schweißarbeiten (EN12477 Typ A & Typ B)



| | uvex top grade 8400 | uvex top grade 7000 | uvex top grade 7100 |
|------------------------------|---|---|---|
| Artikel-Nr. | 60291 | 60287 | 60286 |
| Ausführung | Stulpe aus Rindvollleder | verlängerte Stulpe | verlängerte Stulpe |
| Norm | EN388 (3132X) | EN388 (3133X), EN407 (413X4X) | EN388 (2112X), EN407 (412X4X) |
| Material | Rindvollleder | Rindvollleder und Rindspaltleder | Schafnarbenleder und Rindspaltleder |
| Beschichtung | keine | keine | keine |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen | für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen | für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen |
| Farbe | beige | weiß, grau | weiß, grau |
| Größen | 8 bis 12 | 10 bis 11 | 9 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 5 PAA | 5 PAA |



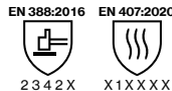
Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Hitzeschutz



Sandwich-Futter

60202



2 3 4 2 X X 1 X X X X

MADE IN GERMANY



Baumwoll-Plattierung

60179



2 4 4 2 D X 2 X X X X



60595



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- Schutzhandschuh für thermische Anwendungen
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen durch die raue Oberfläche
- gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +100 °C (nach EN 407)
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex k-basic extra

- Kevlar®-Grobstrickhandschuh für mechanische und thermische Tätigkeiten
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Schnitenschutz
- guter Tragekomfort durch das Baumwollfutter an der Innenseite
- atmungsaktiv

uvex profatherm

- Schutzhandschuh aus Baumwollschlingengewebe für thermische Anwendungen
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Tragekomfort durch das Baumwollschlingengewebe an der Innenseite

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex NK4022 |
| Artikel-Nr. | 60202 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 40 cm |
| Norm | EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) |
| Eignung | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Farbe | orange |
| Größen | 9 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex k-basic extra 6658 |
| Artikel-Nr. | 60179 |
| Ausführung | Strickbund, 7 Gauge |
| Norm | EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X) |
| Material | 100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen) |
| Beschichtung | ohne |
| Eignung | widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze |
| Farbe | gelb |
| Größen | 8, 10, 12 |
| Bestellmengenschritte | 5 PAA |

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex profatherm XB40 |
| Artikel-Nr. | 60595 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 40 cm |
| Norm | EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X) |
| Material | Baumwollschlinge |
| Beschichtung | ohne |
| Eignung | wärme- und kälteisolierend |
| Farbe | weiß |
| Größen | 11 |
| Bestellmengenschritte | 6 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Kälteschutz



60593

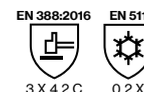
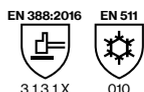
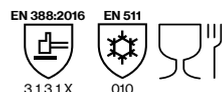
60592



60842



60591



uvex unilite thermo · uvex unilite thermo FC

Winterschutzhandschuhe für individuelle Anwendungen in kalten Einsatzbereichen. Zweilagige Trägerkonstruktion schützt vor thermischen Risiken und sorgt für angenehmes Handklima und jederzeit guten Tragekomfort

Features 60593, 60592:

- Kälteflexible Polymerbeschichtung für eine gute mechanische Abriebfestigkeit
- Beschichtungsvarianten: Innenhand und Fingerspitzen, Innenhand und 3/4 des Handrückens
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen

- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen

Features 60842:

- Extrem flexible, vollflächige Naturlatexbeschichtung für einfaches Greifen ohne erhöhten Kraftaufwand
- optimal für nasse und ölige Arbeitsbedingungen durch 3/4 Gripbeschichtung
- Feuchtigkeitsdicht für Umgang mit nassen Werkstücken
- guter Schnitenschutz (Level C)
- zusätzlicher Schutz vor Kontakthitze bis 250° C

| | uvex unilite thermo | uvex unilite thermo plus | uvex unilite thermo FC |
|-----------------------|--|--|--|
| Artikel-Nr. | 60593 | 60592 | 60842 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3131X), EN 511 (010) | EN 388 (3131X), EN 511 (010) | EN 388 (2242C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XXX) |
| Material | Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen) | Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen) | Acryl (innen), Nylon (außen) |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung | Innenhand und 3/4 des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung | Handrücken mit Naturlatex-Beschichtung, 3/4-Gripbeschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen | für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen | für nasse, ölige Arbeitsbedingungen |
| Farbe | schwarz, schwarz | schwarz, schwarz | rot, schwarz |
| Größen | 7 bis 11 | 7 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

uvex unilite thermo plus cut c

Robuster Winterschutzhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion und Schnitenschutzlevel C

- hervorragendes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- kälteflexibel
- mechanische Belastbarkeit
- guter Schnitenschutz (Level C)



| | uvex unilite thermo plus cut c |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60591 |
| Ausführung | Handrücken teilbeschichtet, Strickbund |
| Norm | EN 388 (3X42C), EN 511 (02X) |
| Material | Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/Polyamid (außen) |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen |
| Farbe | lime, schwarz |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Arbeiten unter Spannung



60840



60838

EN 60903:2003



Class 0/RC

EN 61482-1-2



Class 1

EN 388:2016



1X21X

EN 407:2004



4111XX

EN 61482-1-2



Class 1

MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- Schutz vor elektrischen Spannungen bis 1000V
- durch die anatomische Passform wird dem Träger ein sehr gutes Tastgefühl ermöglicht
- die hohe Flexibilität des Handschuhmaterials bietet einen angenehmen Tragekomfort, auch bei niedrigen Temperaturen
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)

uvex arc protect g1

- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr guter Schutz vor thermischer Entladung
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)
- Thermischer Schutz
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|----------------|---|
| | uvex power protect V1000 |
| Artikel-Nr. | 60840 |
| Ausführung | Stulpe, vollbeschichtet, ca. 41 cm |
| Norm | EN 60903 (Class 0/RC), EN 61482-1-2 (Class 1) |
| Material | keine Fütterung |
| Beschichtung | Naturlatex, ca. 1,6 mm |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon |
| Farbe | rot |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestelleinheit | PAA |

| | |
|-----------------------|--|
| | uvex arc protect g1 |
| Artikel-Nr. | 60838 |
| Ausführung | Stulpe, unbeschichtet, ca. 27 cm |
| Norm | EN 388 (1 X 2 1 X), EN 407 (4 1 1 1 X X), EN 61482-1-2 (Class 1) |
| Material | Modacryl, Baumwolle, Antistatik |
| Beschichtung | keine |
| Eignung | für trockene Einsatzbereiche |
| Farbe | anthrazit |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

| ISO Level 13997 | Präzision | Allround | Heavy Duty | |
|-----------------|---|---|--|---|
| F |  |  |  |  |
| | uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 | uvex phynomic F XG | uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve |  |
| | | | |  |
| D |  |  | |  |
| |  |  |  |  |
| | uvex phynomic D uXT1 | uvex Bamboo TwinFlex® D XG | uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2 |  |
| C |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |
| | uvex phynomic B uXT2 | uvex phynomic B XG | uvex athletic B XP |  |



 Trocken

 Feucht/leicht ölig

 Nass/ölig

Für Schutzhandschuhe mit Protektoren auf dem Handrücken oder Nadelstichschutz empfiehlt uvex Produkte von HexArmor®.

uvex Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort in Schnitzzschutzhandschuhen

Patentiertes Hightech-Garn Bamboo TwinFlex® für Schutz ohne Schwitzen

Wer einmal uvex Schutzhandschuhe getragen hat, möchte nicht mehr tauschen. Denn das patentierte Hightech-Garn uvex Bamboo TwinFlex® sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl: Das seidig-weiche Material aus Bambusviskose fühlt sich – anders als Handschuhe aus Synthetikfasern – besonders natürlich an.



2,8s

benötigt der uvex Bamboo TwinFlex® nur, um Feuchtigkeit zu absorbieren

6×

höhere Aufnahme von Feuchtigkeit dank Bambusfasern im Vergleich zu synthetischen Fasern

20%

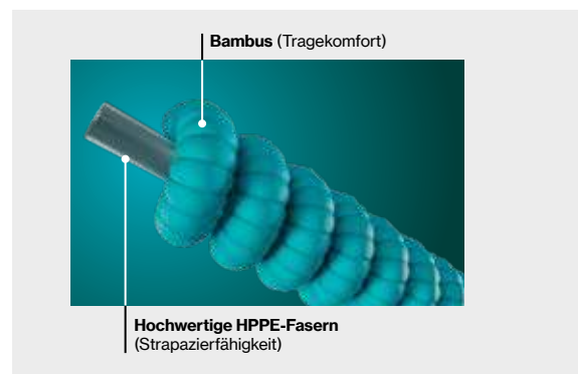
atmungsaktiver als vorherige uvex Bamboo-Produkte im Cut Level D



Hier spürt man eher eine kuschelige Tennissocke als ein Fußballtrikot aus Synthetik. Das weiß jeder zu schätzen, der acht Stunden am Tag bei der Arbeit Handschuhe trägt.

Die atmungsaktive Naturfaser nimmt bis zu 6-mal mehr Feuchtigkeit auf und verhindert so ein lästiges Schwitzen der Hände – auch bei längeren Einsätzen. Gleichzeitig bietet die Bamboo TwinFlex® Technology zuverlässigen Schutz beim Arbeiten: Als einziger Hersteller weltweit kombiniert uvex natürliche Komfortfasern mit sicherem Schnitzzchutz.

Schnitzzchutz mit Schwitzschutz sozusagen. Das gibt es nur bei uvex.



uvex Bamboo TwinFlex® Technology

4 Fakten zu unserem uvex-Know-how



Wirtschaftlichkeit

Schnittschutzhandschuhe der uvex Bamboo TwinFlex®-Serie bieten nicht nur erstklassige Qualität, sondern sind wahrscheinlich die günstigsten, die Sie finden können. Warum? Weil sie dank Extended LifeSpan Technology in Kombination mit der patentierten Bamboo TwinFlex® -Garntechnologie deutlich länger halten als vergleichbare Modelle. Die von uvex zu 100% selbst entwickelte Nitril-Vernetzersysteme sowie das weltweit einmaligen Beschichtungsverfahren von uvex erhöhen die Lebensdauer der Handschuhe deutlich.



Komfort

Jede Hand ist anders – uvex Schutzhandschuhe passen trotzdem immer perfekt. Quasi wie maßgeschneidert. Das Geheimnis hinter dem perfekten Tragegefühl liegt in der innovativen 3D ErgoFlex Technology von uvex in Verbindung mit der Garntechnologie Adaptive Fit. Die weltweit einmalige Kombination aus Komfortfaser und Schnittschutz sorgt hier für einzigartigen Komfort auf der Haut.



Gesundheit

True DermaSafe Technology bedeutet: uvex lässt seine Handschuhe nach 200 Schadstoffklassen bewerten – mehr als doppelt so viele Chemikalien als die REACH-Verordnung. Die exzellente Hautverträglichkeit der Schutzhandschuhe wurde durch das unabhängige proDERM Institut in Hamburg bestätigt.



Touchscreen-Eignung

Eine Vielzahl der Schnittschutzhandschuhe der uvex Bamboo TwinFlex®-Serie sind mit Touchscreen-Eignung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen ausgestattet. Somit muss der Handschuh nicht mehr ausgezogen werden - man ist jederzeit bestens geschützt!

Bamboo TwinFlex® F

Die neueste Generation Schnittschutzhandschuhe und -sleeve – Cut Level F



60095



60096

EN 388:2016 EN 407:2020

4 X 3 1 F X 1 X X X X

MADE IN GERMANY

EN 388:2016

2 X 4 1 F

MADE IN GERMANY

uvex CrossLinking Technology (uXT)

Die von uvex entwickelte, wasserbasierte uXT-Technologie setzt neue Maßstäbe bei der Beschichtung: Sie macht Schutzhandschuhe besonders weich und flexibel – und gleichzeitig extrem robust.

Und erreicht Bestwerte beim Grip: ob bei Öl, Nässe oder Trockenheit. Durch die weltweit einmaligen, allergenfreien Vernetzersysteme ist die Beschichtung zudem sehr hautfreundlich – selbst hochsensible Träger fühlen sich damit rundum wohl.



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 - uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve

- patentierte uvex Bamboo Twinflex® Garn-technologie mit extrem hohem Schnitenschutz (Level F) in Handschuh und Unterarmschutz
- bis zu 6-mal höhere Feuchtigkeitsaufnahme für angenehm trockene Haut

Features 60095:

- Schnitsschutzhandschuh mit innovativer uXT1-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen

- uvex protexion zone verlängert die Standzeit zusätzlich

Features 60096:

- einzigartig dünner Unterarmschutz für Anwendungen in trockenen Bereichen
- Klettverschluss in sportlichem Design und Daumenschlaufe ermöglichen einen sicheren Halt

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Artikel-Nr. | uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 60095 | uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve 60096 |
| Ausführung | Strickbund | Daumenschlaufe, Klettverschluss |
| Norm | EN 388 (4 X 3 1 F), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 X 4 1 F) |
| Material | Bambus-Viskose, Wolfram, HPPE, Polyamid, Elastan | Bambus-Viskose, Wolfram, HPPE, Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit uXT1-NBR-Beschichtung | - |
| Eignung | für trockene, feuchte/ölige Bereiche | für trockene Bereiche |
| Farbe | grün, grau | grün |
| Größen | 6 bis 12 | M, L, XL |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | ST |



Bamboo TwinFlex® D

Die neueste Generation Schnitzzschutzhandschuhe – Cut Level D



60090

60091

60092

60093

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

uvex Bamboo TwinFlex® D XG · uvex Bamboo TwinFlex® D XG S · uvex Bamboo TwinFlex® D SG · uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2

- patentierte uvex Bamboo Twinflex® Garntechnologie mit sehr hohem Schnitzzschutz (Level D)
- bis zu 6-mal höhere Feuchtigkeitsaufnahme für angenehm trockene Haut

Features 60090:

- Schnitzzschutzhandschuh mit bewährter XtraGrip-NBR-Beschichtung für Langlebigkeit und Griffigkeit in feuchten und öligen Bereichen
- adaptive Passform: passt sich jeder individuellen Handform nach einigen Minuten Tragedauer exakt an
- uvex protexxion zone verlängert die Standzeit zusätzlich
- Version mit Stulpe aus robustem Baumwoll-Canvas-Material (60091)

Features 60092:

- extrem dünner Schnitzzschutzhandschuh für hervorragendes Tastgefühl
- außerordentlich leichte SoftGrip-NBR-Beschichtung für hohe Flexibilität
- für trockene Anwendungsbereiche

Features 60093:

- Schnitzzschutzhandschuh mit innovativer uXT2-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen
- uvex protexxion zone verlängert die Standzeit zusätzlich
- erhöhte Sicherheit durch hohe Sichtbarkeit



| Artikel-Nr. | uvex Bamboo TwinFlex® D XG | uvex Bamboo TwinFlex® D XG S | uvex Bamboo TwinFlex® D SG | uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2 |
|-----------------------|---|---|---|---|
| 60090 | 60090 | 60091 | 60092 | 60093 |
| Ausführung | Strickbund, protexxion zone | Stulpe, protexxion zone | Strickbund | Strickbund, protexxion zone |
| Norm | EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (3 X 3 1 D), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (4 X 4 2 D), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan | Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan, Baumwolle | Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan | Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit uXT2-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte/ölige Bereiche | für feuchte/ölige Bereiche | für trockene Bereiche | für trockene, feuchte/ölige Bereiche |
| Farbe | grün, schwarz | grün, schwarz | türkis, schwarz | türkis, neongrün |
| Größen | 6 bis 12 | 6 bis 12 | 6 bis 12 | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,47 kg CO₂e 04/2024 (60090),
0,48 kg CO₂e 03/2025 (60092),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative SoftGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | uvex D500 foam 60604 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 2 D) |
| Material | Bambus-Viskose, Dyneema® Diamond, Stahl, Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | lime, anthrazit |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex C500 M foam · uvex C500 sleeve · uvex C500 M sleeve TL

- Handschuh und Unterarmschutz mit hervorragendem Tragekomfort mit hohem Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit und Flexibilität dank SoftGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- silikonfrei gemäß Abdrucktest (Handschuh und sleeve)

| Artikel-Nr. | uvex C500 M foam 60498 | uvex C500 sleeve 60491 | uvex C500 M sleeve TL 60689 |
|--|--|---|---|
| Ausführung | Strickbund, Daumenbeugenverstärkung | Klettverschluss, Strickbund | Klettverschluss, Daumenschlaufe |
| Norm | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung | ohne | ohne |
| Eignung | für trockene Bereiche | für trockene Einsatzbereiche | für trockene Bereiche |
| Farbe | lime, schwarz, anthrazit | lime | lime, meliert |
| Größen | 7 bis 11 | M, L | M, L, XL |
| Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit | 10 PAA | ST | ST |

CO₂-Fußabdruck:
0,80 kg CO₂e 07/2024 (60498),
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60491),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60497



EN 388:2016



1X4XC



MADE IN GERMANY



60496



EN 388:2016 EN 407:2020



4X42C X1XXXX



MADE IN GERMANY



60600



EN 388:2016



4X42C

MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuhe mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative SoftGrip-NBR-Beschichtung (uvex C500 wet plus und uvex C500 XG)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten bzw. nassen (uvex C500 wet plus) und öligen (uvex C500 XG) Umgebungen

- mittlerer Schnittschutz bei einzigartigem Komfort durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- silikonfrei gemäß Abdrucktest



| | uvex C500 | uvex C500 wet plus | uvex C500 XG |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| Artikel-Nr. | 60497 | 60496 | 60600 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (1 X 4 X C) | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Material | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid |
| Beschichtung | ohne | Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Foam-NBR-Beschichtung | Innenhand und gesamter Handrückens mit XtraGrip-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene Einsatzbereiche | für feuchte, ölige Einsatzbereiche | für feuchte, nasse, ölige Einsatzbereiche |
| Farbe | lime | lime, anthrazit | lime, anthrazit |
| Größen | 7 bis 11 | 7 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,74 kg CO₂e 07/2024 (60497),
 0,82 kg CO₂e 07/2024 (60496),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex C500

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovativen NBR-Beschichtungen (uvex C500 foam und uvex C500 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C500 foam) und nassen (uvex C500 wet) Umgebungen
- mittlerer Schnittschutz bei einzigartigem Komfort durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

| | uvex C500 dry | uvex C500 foam | uvex C500 wet |
|-----------------------|--|---|---|
| Artikel-Nr. | 60499 | 60494 | 60492 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (X X 4 X C) | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Finger mit Vinyl-Benoppung | Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene Einsatzbereiche | für trockene, leicht feuchte Einsatzbereiche | für feuchte, ölige Einsatzbereiche |
| Farbe | lime, anthrazit | lime, anthrazit | lime, anthrazit |
| Größen | 7 bis 11 | 7 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,77 kg CO₂e 07/2024 (60499),
 0,76 kg CO₂e 04/2024 (60494),
 0,78 kg CO₂e 04/2024 (60492),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60549



60544



60542



EN 388:2016



X X 4 X C



MADE IN GERMANY

EN 388:2016



3 X 4 2 C



MADE IN GERMANY

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY

uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovativen NBR-Beschichtungen (uvex C300 foam und uvex C300 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) und nassen (uvex C300 wet) Umgebungen

- mittlerer Schnittschutz bei einzigartigem Komfort durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- silikonfrei gemäß Abdrucktest



| | uvex C300 dry | uvex C300 foam | uvex C300 wet |
|------------------------------|--|---|---|
| Artikel-Nr. | 60549 | 60544 | 60542 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (X X 4 X C) | EN 388 (3 X 4 2 C) | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Material | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid | Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid |
| Beschichtung | Innenhand und Finger mit Vinyl-Benoppung | Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene Einsatzbereiche | für trockene, leicht feuchte Einsatzbereiche | für feuchte, ölige Einsatzbereiche |
| Farbe | anthrazit | anthrazit | anthrazit |
| Größen | 7 bis 11 | 7 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,74 kg CO₂e 07/2024 (60549),
 0,74 kg CO₂e 04/2024 (60544),
 0,76 kg CO₂e 07/2024 (60542),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208



uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen

- Höchster Gesundheitsschutz: nach proDerm und uvex Schadstoffstandard zertifiziert**
- Nachhaltigkeit: CO₂ neutrale Fertigung in Lüneburg**
- Extreme Langlebigkeit senkt Kosten und Abfälle**

Stimmen Sie die Auswahl Ihres phynomic Schnittschutzhandschuh perfekt auf den Einsatzzweck ab:

Zusätzliche Funktionen wie Xtra-Grip für ölige Bereiche, Touchscreen-, ESD oder Lebensmitteltauglichkeit ermöglichen den Einsatz in unterschiedlichen, speziellen Anwendungsbereichen. uvex phynomic Schnittschutzhandschuhe gibt es mit Schnittschutzlevel B bis F. Die uvex protexxion zone sorgt für eine zusätzliche Erhöhung der Standzeit.



Einzigartige uvex XG - Beschichtung mit exzellentem Ölgrip ▶



uvex phynomic Schnittschutzprodukte sind auch mit unserer bekannten und beliebten XG-Beschichtung erhältlich.

Diese Xtra-Grip Beschichtung steht für einen exzellenten Ölgrip. Für ein Mehr an Griffsicherheit bei mechanischen Tätigkeiten in leicht feuchten und öligen Anwendungsbereichen.



60068

EN 388:2016 4 X 4 3 F
EN 407:2020 X 1 X X X X



Xtra Grip MADE IN GERMANY

uvex phynomic F XG

- feinfühligere Handschuh mit extrem hohem Schnittschutz (Cut F) und exzellentem Ölgrip, für mechanische Tätigkeiten
- extrem lange Haltbarkeit und hervorragenden Griffigkeit in feuchten/öiligen Bereichen dank XtraGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öiligen) Teilen
- mit uvex protexxion zone (60094)

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex phynomic F XG 60068 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Polyamid, Elastan, HPPE, Glas, Stahl |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte und ölige Bereiche |
| Farbe | schwarz, schwarz |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,76 kg CO₂e 04/2024 (60068),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



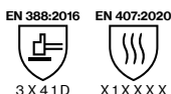
uvex-patentierte Finger-Abreiß-Technologie



Sollbruchstelle



60777



MADE IN GERMANY

uvex phynomic D X HV

- 2 in 1 Schutz: Patentierte Finger-Abreiß-Technologie und Schnittschutz in einem
- verringerte Reißfestigkeit im Bereich der Finger durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle, welche z.B. die Gefahr von Handverletzungen beim Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- Vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse zwingend erforderlich. Unsere uvex Handschuhspezialisten unterstützen Sie gerne dabei.

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex phynomic D X HV 60777 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 X 4 1 D), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Polyamid, Elasthan, HPPE, Stahl |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Imprägnierung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | high-visibility-gelb, gelb |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
0,68 kg CO₂e 04/2024 (60777),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Der sicherste Schnittschutz-Handschuh für drehende Werkzeuge

Dank der patentierten uvex Finger-Abreiß-Technologie müssen Sie keine Kompromisse mehr eingehen: Gefährdung durch scharfkantige Teile oder durch drehende Werkzeuge und Maschinen. Besonders bei der Montage von scharfkantigen Teilen.

Keine Handverletzungen – weder durch scharfe Kanten noch das Eindrehen von Handschuh-Fingern durch drehende Werkzeuge. Dank Sollbruchstelle gibt der uvex phynomic D X HV vorher nach.



Auch verfügbar als
Montagehandschuh:
uvex phynomic x-foam HV
s. Seite 222

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60080



MADE IN GERMANY



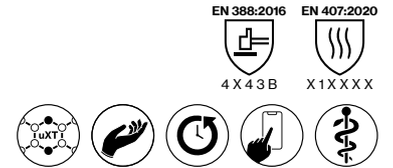
60044



MADE IN GERMANY



60780



MADE IN GERMANY

uvex phynomic B foam • uvex phynomic B XG • uvex phynomic B uXT2

- leichte und extrem feinfühligere Schnittschutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten (Level B)

Features 60080:

- hohe Atmungsaktivität dank Foam-NBR-Beschichtung bei sehr guter Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- für die Lebensmittelindustrie geeignet

Features 60044:

- besonders lange Haltbarkeit und gute Griffigkeit in öligen Bereichen dank XtraGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage (öliger) Teile

Features 60780:

- innovative uXT2-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen
- erhöhte Sicherheit durch hohe Sichtbarkeit

| Artikel-Nr. | uvex phynomic B foam 60080 | uvex phynomic B XG 60044 | uvex phynomic B uXT2 60780 |
|-----------------------|---|---|---|
| Ausführung | Strickbund | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 2 B) | EN 388 (4 X 4 2 B) | EN 388 (4 X 4 3 B), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Polyamid, Elasthan, HPPE, Glas, Carbon | Polyamid, Elasthan, HPPE, Glas, Carbon | HPPE, Glas, Carbon, Polyamid, Elasthan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit uXT2-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche | für feuchte und ölige Bereiche | für trockene, feuchte/ölige Bereiche |
| Farbe | sky blue, grau | sky blue, schwarz | blau, neongrün |
| Größen | 6 bis 12 | 6 bis 12 | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,67 kg CO₂e 04/2024 (60080, 60044),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



60048



60781



uvex phynomic C XG ESD

- feinfühligere Schnitenschutzhandschuh, mit exzellentem Ölgrip, für mechanische Tätigkeiten
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der XtraGrip-NBR-Beschichtung

uvex phynomic D uXT1

- besonders feinfühligere Schnitenschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten (Level D)
- innovative uXT1-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffbarkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)



| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex phynomic C XG ESD 60048 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350 |
| Material | Polyamid, Elastan, HPPE, Glas, Carbon |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte und ölige Bereiche |
| Farbe | blau, schwarz |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex phynomic D uXT1 60781 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X 1 X X X X), EN 16350 |
| Material | HPPE, Glas, Carbon, Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit uXT1-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene, feuchte/ölige Bereiche |
| Farbe | blau, grau |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,61 kg CO₂e 07/2024 (60048),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



Daumenbeugenverstärkung ▶



60036

EN 388:2016 EN 16350:2014



Matte, atmungsaktive und langlebige Micro-Foam-NBR-Beschichtung ▶



Die uvex athletic Serie ist bekannt für ihren hervorragenden Tragekomfort.

Dünne und leichte Materialien überzeugen in Kombination einer besonderen, matten, fein strukturierten und atmungsaktiven Micro-Foam-NBR-Beschichtung.

Durch die „slim fit“ Passform sitzen die Handschuhe wie eine zweite Haut. Zusammen mit dem elastischen Liner mit Elasthan, begeistert das Produkt durch einen Tragekomfort, der ein ermüdungsfreies Arbeiten über den gesamten Arbeitstag ermöglicht.

uvex athletic B XP

- leichter und flexibler Schnittschutzhandschuh (Level B) mit guter Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei abriebfester Beschichtung
- biobasiertes HPPE
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|------------------------------|---|
| | uvex athletic B XP |
| Artikel-Nr. | 60036 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 3 B), EN 16350 |
| Material | Biobasiertes HPPE, Glas, Polyamid/Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene, leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | grau, anthrazit |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60036),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60037



60030

EN 388:2016



4 X 4 2 C



EN 388:2016



4 X 4 3 D

EN 407:2020



X1 X X X X



uvex athletic C XP

- leichter und flexibler Schnittschutzhandschuh (Level C) mit guter Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei abriebfester Beschichtung
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex athletic C XP 60037 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Material | HPPE, Glas, Polyamid/Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene, leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | grau, anthrazit |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex athletic D5 XP

- leichter und flexibler Schnittschutzhandschuh (Level D) mit guter Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei abriebfester Beschichtung
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex athletic D5 XP 60030 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X1 X X X X) |
| Material | HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung |
| Eignung | für trockene, leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | grau, anthrazit |
| Größen | 6 bis 12 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,83 kg CO₂e 04/2024 (60037),
0,99 kg CO₂e 04/2024 (60030),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60210

60690



60516



60314



uvex unidur 6641 · uvex unidur 6647

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungs-kombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität

| | uvex unidur 6641 | uvex unidur 6647 |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Artikel-Nr. | 60210 | 60690 |
| Ausführung | Strickbund | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 3 4 3 B) | EN 388 (4 3 4 3 B) |
| Material | HPPE, Elastan | HPPE, Elastan, Carbon |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung | |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche | |
| Farbe | weiß, grau | weiß, grau |
| Größen | 6 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

uvex unidur 6649

- PU-Schnittschutzhandschuh mit HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität

| | uvex unidur 6649 |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60516 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 3 4 2 B) |
| Material | HPPE, Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung |
| Eignung | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Farbe | blau meliert, grau |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex unidur 6643

- NBR-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität

| | uvex unidur 6643 |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 60314 |
| Ausführung | Strickbund |
| Norm | EN 388 (4 3 4 4 B) |
| Material | HPPE, Polyamid, Elastan |
| Beschichtung | Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilkautschuk(NBR)-Beschichtung |
| Eignung | für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche |
| Farbe | grau meliert, schwarz |
| Größen | 7 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
1,39 kg CO₂e 04/2024 (60210),
1,55 kg CO₂e 04/2024 (60516),
1,40 kg CO₂e 07/2024 (60314),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60938



60974



60894



uvex unidur 6659 foam

- Schnittschutzhandschuh mit abriebfester Foam-NBR-Beschichtung für gute Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- mittlerer Schnittschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex unidur 6659 foam |
| Ausführung | 60938 |
| Norm | Strickbund |
| Material | EN 388 (4 X 4 4 C) |
| Beschichtung | HPPE, Glas, Polyamid |
| Eignung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Farbe | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Größen | grau meliert, schwarz |
| Bestellmengenschritte | 6 bis 11 |
| | 10 PAA |

uvex unidur sleeve C TL

- dünner und flexibler Unterarmschutz mit Daumenschlaufe und Klettverschluss für einen sicheren Sitz
- Schnittschutzlevel C für mittleren Schutz in trockenen Bereichen

| | |
|----------------|--|
| Artikel-Nr. | uvex unidur sleeve C TL |
| Ausführung | 60974 |
| Norm | Unterarmschutz mit Klettverschluss, mit Daumenschlaufe |
| Material | 46 cm (M), 50 cm (L) |
| Beschichtung | EN 388 (2 X 4 X C) |
| Eignung | ohne Beschichtung |
| Farbe | für trockene Bereiche |
| Größen | grau meliert |
| Bestelleinheit | M, L |
| | ST |

uvex unidur 6679 foam HV

- Schnittschutzhandschuh mit abriebfester Foam-NBR-Beschichtung und Daumenbeugenverstärkung für eine hohe Standzeit
- sehr hoher Schnittschutz
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- hohe Sichtbarkeit durch high-vis-Farbgebung

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex unidur 6679 foam HV |
| Ausführung | 60894 |
| Norm | Strickbund |
| Material | EN 388 (4 X 4 3 D) |
| Beschichtung | HPPE, Stahl, Glas, Polyester |
| Eignung | Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung |
| Farbe | für trockene und leicht feuchte Bereiche |
| Größen | high-vis grün, schwarz |
| Bestellmengenschritte | 6 bis 12 |
| | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
1,48 kg CO₂e 06/2024 (60938),
0,95 kg CO₂e 07/2024 (60894),
Berechnungsmethodik s. Seite 208





uvex Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand

Der Experte an Ihrer Seite:

Mit dem **uvex glove expert** erhalten Sie Zugang zu unserem innovativen Beratungstool. Eine intuitive Bedienung mit moderner grafischer Benutzerführung machen die Auswahl

und Dokumentation geeigneter Schutzhandschuhe noch einfacher. Der perfekt zu Ihrem Einsatzbereich passende Chemikalien-Schutzhandschuh oder Handschuhplan ist damit nur ein paar Klicks entfernt.

uvex glove expert

Chemikalien-Suche

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)



Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)



Registrieren Sie sich kostenlos und erhalten Sie Zugang zu folgenden Premium Funktionalitäten:

- Vollständiger Zugriff auf die Messergebnisse zu über 50.000 Stoffen
- Erstellung und Verwaltung individueller Permeationslisten
- Erstellung und Verwaltung individueller Handschuhpläne



<https://www.uvex-safety.com/de/glove-expert/>



Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemikalienschutzhandschuhe kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz und müssen es dem Anwender ermöglichen, seine Tätigkeiten optimal durchführen zu können.

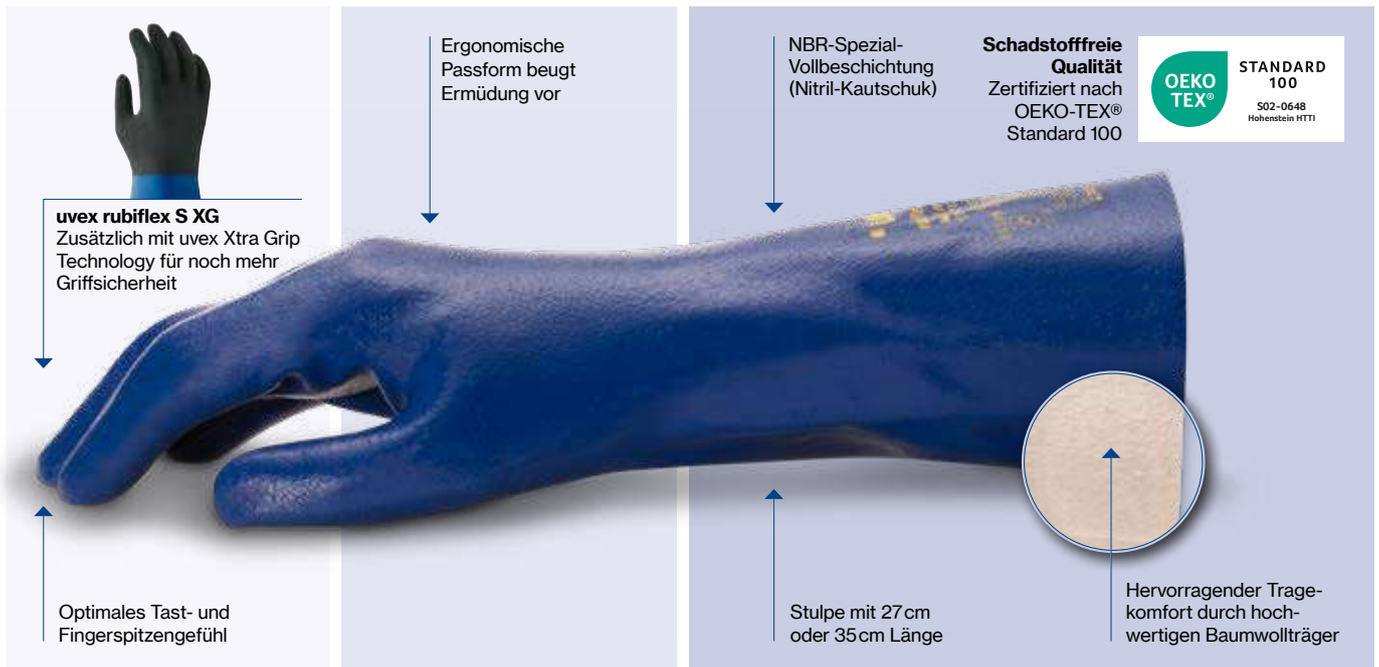
Daher achtet uvex bei der Entwicklung neuer Chemikalienschutzhandschuhe sehr genau auf die Anforderungen, die an das Produkt in den möglichen Einsatzbereichen gestellt werden.

Die dargestellte Matrix hilft Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für Chemieschutzhandschuhe:

| Umgang mit Chemikalien | Beispielbranchen | Potentieller Kontakt/ Spritzer | Unregelmäßiger Kontakt | Permanenter Kontakt | Explosionsbereich |
|--|---|--------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| aliphatisch (Fett, Mineralöl) | Reinigungsmittel Mineralölindustrie Klebstoffe Lackherstellung | Nitril | Nitril | Nitril | uvex rubiflex ESD |
| Polar | Reiniger/Universalverdünnung Loctite/ Industriekleber Lackindustrie Druckindustrie Rohstoffe Chemieindustrie Zwischenprodukte Chemieindustrie | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren | Butyl | uvex profabutyl |
| polar (Alkohole) | Desinfektion, Rohstoff Chemieindustrie | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren Butyl | uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl |
| aromatisch, halogeniert | Lösungsmittel für Lacke, Harze, Öle, ... Klebstoffe Druck- u. Lackindustrie | Nitril | Nitril | Viton | |
| wässrigen Lösungen, verdünnte Säuren/ Basen | Wasseraufbereitung (Klärwerk) Gebäudereinigung | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren Chloropren/Nitril | uvex rubiflex ESD |
| konzentrierten Säuren/ Basen | Galvanik Oberflächenbehandlung von Alu (Eloxieren), Stahl, Rohstoffe Chemieindustrie, Düngemittelherstellung, Lebensmittelindustrie/ Rohstoff Polymerindustrie | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren | Nitril Chloropren Chloropren/Nitril Butyl | uvex profabutyl |



uvex rubiflex S – anziehen und wohlfühlen!



Präzises Arbeiten

Der uvex rubiflex S sitzt perfekt an der Hand. Sein ergonomisches Design gewährleistet eine optimale Passform.

Kein Ermüden

Der ergonomisch geformte uvex rubiflex S spart Kraft und erhöht so die Trageakzeptanz.

Aktiver Hautschutz

Baumwollfutter nimmt 4x mehr Feuchtigkeit auf als synthetische Fasern (Polyamid/Polyester) – für ein angenehmes, natürliches Tragegefühl und trockene Haut.

Die uvex rubiflex S Serie steht für eine einzigartige Kombination aus:

Komfort

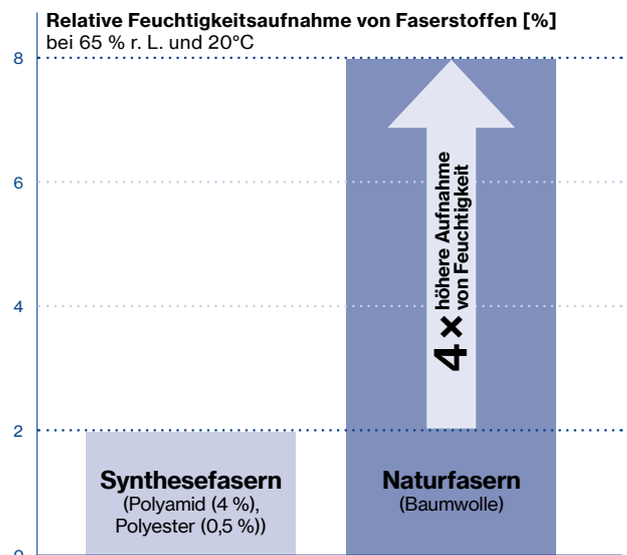
Alle Modelle der uvex rubiflex-Serie zeichnen sich durch ihre ergonomische Passform und ihren angenehmen Tragekomfort aus – dazu trägt auch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters bei, wodurch ein feuchtes Gefühl im Handschuh vermieden wird.

Sicherheit

Der trikotierte Schutzhandschuh schützt effektiv z.B. beim Umgang mit Fetten, Mineralölen und vielen Chemikalien. Für besondere Griffsicherheit sorgt der uvex rubiflex S XG mit innovativer Xtra-Grip-Beschichtung: So lassen sich Werkzeuge und Maschinen jederzeit sicher bedienen.

Nachhaltigkeit

Die rubiflex Schutzhandschuhe werden am uvex Produktionsstandort in Lüneburg hergestellt – hochwertiger Arbeitsschutz „Made in Germany“.



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Hervorragender Grip ▶

60557

60709

HexArmor®
rubiflex SXG35Bl
mit Impactschutz
(siehe Seite 278)

EN ISO 374-1:2016/Type A

JKN OPT

EN 388:2016 EN 407:2020 ISO 18889

3121X X1XXXX G2

JKN OPT

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020

3121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

Leicht und flexibel ▶

60224

LABS-Konformität VDMA
24364-A1/A2-L/W

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020 ISO 18889

JKN OPT 2111X X1XXXX G2

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit und hohe Standzeit durch den mehrlagigen Aufbau
- hervorragende Griffsicherheit in nassen und öligen Bereichen durch die uvex Xtra Grip Technology
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | uvex rubiflex S XG27B | uvex rubiflex S XG35B |
| Artikel-Nr. | 60560 | 60557 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 27 cm | Stulpe, ca. 35 cm |
| Norm | EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2) EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-Interlock | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XtraGrip-NBR-Beschichtung, ca. 0,40 mm | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XtraGrip-NBR-Beschichtung, ca. 0,40 mm |
| Eignung | sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien | sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien |
| Farbe | blau, schwarz | blau, schwarz |
| Größen | 7 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

uvex rubiflex S

- leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- sehr hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | uvex rubiflex S NB27B | uvex rubiflex S NB35B |
| Artikel-Nr. | 60271 | 60224 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 27 cm | Stulpe, ca. 35 cm |
| Norm | EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2) EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-Interlock | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien | gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien |
| Farbe | blau | blau |
| Größen | 7 bis 11 | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
0,62 kg CO₂e 07/2024 (60271),
0,77 kg CO₂e 07/2024 (60224),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

CO₂-Fußabdruck:
0,74 kg CO₂e 07/2024 (60560),
0,85 kg CO₂e 07/2024 (60557),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



uvex rubiflex S

- robuster NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gute Wärmeisolation durch verstärktes Trägermaterial
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

- langer, robuster NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zusätzlicher Gummizug am Stulpenende (NB60SZ/NB80SZ)
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| uvex rubiflex S | NB27S | NB35S | NB40S | NB35SF | NB60S | NB80S | NB60SZ | NB80SZ |
|------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Artikel-Nr. | 89646 | 98891 | 98902 | 60209 | 89647 | 60190 | 89651 | 60191 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 27 cm | Stulpe, ca. 35 cm | Stulpe, ca. 40 cm | Stulpe, ca. 35 cm | Stulpe, ca. 60 cm | Stulpe, ca. 80 cm | Gummizug am Stulpenende, ca. 60 cm | Gummizug am Stulpenende, ca. 80 cm |
| Norm | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X 2 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Material | Baumwoll-, Interlock verstärkt | Baumwoll-, Interlock verstärkt | Baumwoll-, Interlock verstärkt | Baumwoll-, Interlock doppelt verstärkte Handinnenseite | Baumwoll-, Interlock verstärkt | Baumwoll-, Interlock verstärkt | Baumwoll-, Interlock verstärkt | Baumwoll-, Interlock verstärkt |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm | | | | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm | | | |
| Eignung | sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien | | | | sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien | | | |
| Farbe | grün | grün | grün | grün | grün | grün | grün | grün |
| Größen | 8 bis 11 | 8 bis 11 | 8 bis 11 | 8 bis 11 | 9 bis 11 | 9 bis 11 | 8 bis 11 | 9 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA | 10 PAA |

CO₂-Fußabdruck:
 0,72 kg CO₂e 07/2024 (89646), 1,81 kg CO₂e 07/2024 (89647, 89651),
 0,96 kg CO₂e 07/2024 (98891), 1,93 kg CO₂e 07/2024 (60190, 89191),
 1,14 kg CO₂e 07/2024 (98902), Berechnungsmethodik s. Seite 208

Chemische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



60535



60536

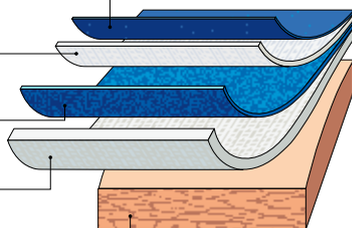
NBR-Imprägnierung für erhöhte Griffsicherheit

Hoch schnittfestes HPPE/Glas/PA

Nitrilbeschichtung zum Schutz gegen Chemikalien

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



JKN OPT



4 X 4 4 C

MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- sehr robuster, dichter Schutzhandschuh durch Multi-Layer-Technologie
- kombiniert hohen Schnitenschutz auf der Außenseite mit zuverlässigem Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- guter Tragekomfort durch hochwertiges Baumwoll- Interlock-Trägermaterial auf den Hand
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



| | uvex protector chemical NK2725B | uvex protector chemical NK4025B |
|------------------------------|---|---|
| Artikel-Nr. | 60535 | 60536 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 27 cm | Stulpe, ca. 40 cm |
| Norm | EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T) | EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T) |
| Material | Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA | |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) | |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien | |
| Farbe | blau | blau |
| Größen | 9 bis 10 | 9 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

Chemische Risiken

Schutzhandschuh mit Baumwollträger: Leitfähige NBR-Beschichtung

Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

Mit dem Beschluss der neuen Norm DIN EN 16350:2014 (Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften) liegt erstmalig eine Norm vor, welche die elektrostatischen Eigenschaften sowie Prüfmethode von Schutzhandschuhen für brand- und explosionsgefährdete Arbeitsbedingungen definiert. Die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen entsprechend der DIN EN 16350:2014 sind wie folgt definiert:

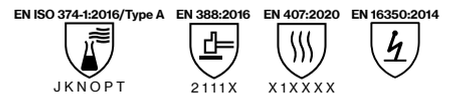
- Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Geprüft wird der Durchgangswiderstand R_V nach DIN EN 1149-2:1997.
- Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

Der uvex rubiflex ESD erfüllt die Anforderungen der neuen Norm DIN EN 16350:2014.



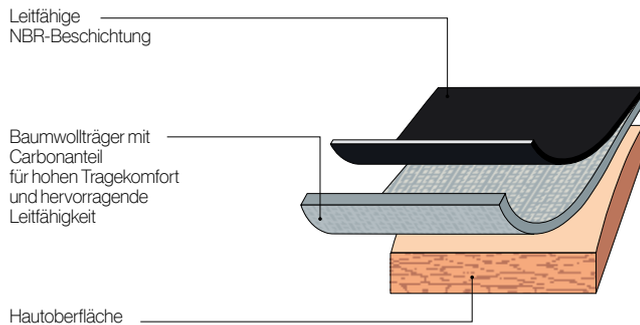
60880

60954



MADE IN GERMANY

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung



uvex rubiflex ESD

- leichter, trikotierter und antistatischer NBR-Chemikalienschutzhandschuh für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock/Carbon Trägermaterial
- sehr hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| uvex rubiflex ESD | NB27A | NB35A |
|------------------------------|--|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60880 | 60954 |
| Ausführung | Stulpe, ca. 27 cm | Stulpe, ca. 35 cm |
| Norm | EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X) | |
| Material | Baumwoll-Interlock, Carbon | Baumwoll-Interlock, Carbon |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit leitfähiger NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm | |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien | |
| Farbe | schwarz | schwarz |
| Größen | 6 bis 11 | 6 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



60949



60957



uvex profabutyl

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350:2014

| | |
|----------------|--|
| Artikel-Nr. | uvex profabutyl B-05R 60949 |
| Ausführung | Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm |
| Norm | EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350 |
| Material | untrikotiert |
| Beschichtung | nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,50 mm) |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestelleinheit | PAA |

uvex profaviton

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk mit Viton®-Überzug
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol und andere), halogenierten Kohlenwasserstoffen (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid und andere), organischen und anorganischen Säuren (verdünnt bis konzentriert) sowie gesättigten Salzlösungen
- gute Passform
- hohe Flexibilität

| | |
|----------------|---|
| Artikel-Nr. | uvex profaviton BV-06 60957 |
| Ausführung | Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm |
| Norm | EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N) |
| Material | untrikotiert |
| Beschichtung | nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,40 mm) und Viton®-Überzug (ca. 0,20 mm) |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 8 bis 11 |
| Bestelleinheit | PAA |

Chemische Risiken

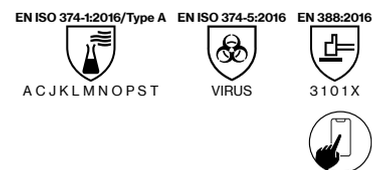
Schutzhandschuhe mit Bambus-Viskose/Nylon-Träger: NBR-Beschichtung



60968



60720



uvex u-chem 3100

- perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Resistenz gegen viele Alkohole und konzentrierte Säuren und Basen
- sehr guter Nass- und Ölgriff
- hohe Flexibilität und gute Passform

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | uvex u-chem 3100 60968 |
| Ausführung | Stulpe, vollbeschichtet, ca. 30 cm |
| Norm | EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O) |
| Material | Baumwolle (nahtlos) |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 8 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

uvex profaprotect

- feinfühligere NBR-Breitband-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- zertifizierter Schutz vor 11 von 18 Prüfchemikalien
- Materialkombination aus Nitril und Chloropren schützt mit einer Permeationszeit von ≥ 120 Min vor aliphatischen Kohlenwasserstoffen, konzentrierten Säuren und Basen, sowie Peroxiden und Aldehyden
- sehr gute Passform und Flexibilität

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | uvex profaprotect CN34 60720 |
| Ausführung | Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32 cm |
| Norm | EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 0 1 X) |
| Material | Baumwollbeflockung |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit Chloropren und NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm |
| Eignung | gute Beständigkeit bei Aceton, Reinigungsmitteln, Klebern, Lösungsmitteln |
| Farbe | orange |
| Größen | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



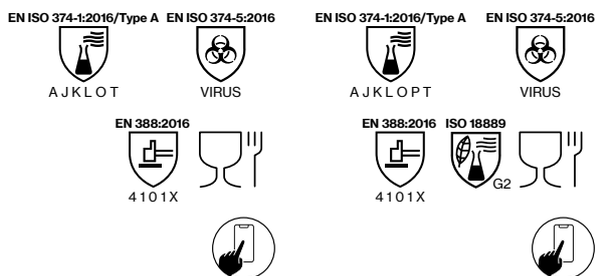
60122



60719



60119



uvex profastrong

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Öle, Fette, Säuren und Laugen
- perfektes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform und hohe Flexibilität

| | uvex profastrong NF33 | uvex profastrong NF34 |
|------------------------------|---|--|
| Artikel-Nr. | 60122 | 60719 |
| Ausführung | Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm | |
| Norm | EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) | EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O P T) |
| | EN ISO 374-5:2016 VIRUS | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |
| Material | Baumwollbeflockung | Baumwollbeflockung |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm | vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,44 mm |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel | |
| Farbe | grün | grün |
| Größen | 7 bis 11 | 7 bis 11 |
| Bestellmengenschritte | 12 PAA | 12 PAA |

uvex profapren

- hoch flexibler Chloropren-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Lösungsmittel, Säuren und Alkohole
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform

| | uvex profapren CF33 |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60119 |
| Ausführung | Stulpe, Innenhand geraut, ca. 33 cm |
| Norm | EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O) |
| | EN ISO 374-5:2016 |
| Material | Baumwollbeflockung |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit Polychloropren (Innenseite Latex), ca. 0,71 mm |
| Eignung | gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien |
| Farbe | dunkelblau |
| Größen | 7 bis 10 |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA |



Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

uvex bietet mit der Produktserie uvex u-fit hochwertige Einwegschutzhandschuhe, die ein hohes Maß an Sicherheit und Funktionalität gewährleisten.

uvex u-fit bietet in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie in der Chemie, der Medizin und der Lebensmittelindustrie sowie beim Einsatz in der Produktion einen sicheren Schutz und ermöglicht ein komfortables und präzises Arbeiten.

Um diesen vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Einwegschutzhandschuhe von uvex in drei Varianten erhältlich:

- uvex u-fit xlite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

| | uvex u-fit xlite | uvex u-fit | uvex u-fit strong N2000 |
|----------------|---|---|---|
| Material | beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk) | NBR (Nitril-Kautschuk) | NBR (Nitril-Kautschuk) |
| | Wandstärke 0,06 mm | Wandstärke 0,10 mm | Wandstärke 0,20 mm |
| Zertifizierung | EN ISO 374 | EN ISO 374 | EN ISO 374 |
| | Umgang mit Lebensmitteln | Umgang mit Lebensmitteln | Umgang mit Lebensmitteln |
| Eigenschaften | sehr hohe Feinfühligkeit | gute mechanische Festigkeit | sehr gute mechanische Festigkeit |
| | gute chemische Beständigkeit | gute chemische Beständigkeit | erhöhte chemische Beständigkeit |
| Handhabung | einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand | einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand | einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand |



Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

Detaillierte Informationen bietet auch unser **uvex glove expert** online unter <https://www.uvex-safety.com/de/glove-expert/>

| Einsatzgebiet | uvex u-fit xlite | uvex u-fit | uvex u-fit strong N2000 |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten bestimmt | ++ | - | - |
| Feinmontage trocken/ölig | ++ | + | - |
| Montage trocken/ölig | + | + | ++ |
| Produktschutz | ++ | ++ | + |
| Leichte Reinigungsarbeiten | + | + | ++ |
| Kontrollarbeiten | ++ | ++ | + |
| Lebensmittel | + | + | + |
| Chemikalien | Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste | Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste | gem. Beständigkeitsliste |
| Lackiererei | als Spritzerschutz | als Spritzerschutz | Vollkontakt gem. Beständigkeitsliste |

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe



60727



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



60167



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



60962



EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



uvex u-fit xlite

- Nitril Untersuchungs- und Schutzhandschuhe zum einmaligen Gebrauch (0,06 mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L

uvex u-fit

- Nitril Schutzhandschuh zum einmaligen Gebrauch (0,10 mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L

uvex u-fit strong N2000

- verstärkter, robuster Nitril Schutzhandschuh zum einmaligen Gebrauch (0,20 mm)
- lange Produktausstattung 28 cm
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L/W

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex u-fit xlite |
| Artikel-Nr. | 60727 |
| Ausführung | Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm |
| Norm | EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS |
| Material | untrikotiert |
| Beschichtung | NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,06 mm |
| Eignung | Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien, für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten |
| Farbe | indigo-blau |
| Größen | XS bis XL |
| Bestelleinheit | BOX |
| Inhalt | 100 ST pro BOX |

| | |
|-----------------------|--|
| | uvex u-fit |
| Artikel-Nr. | 60167 |
| Ausführung | Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm |
| Norm | EN ISO 374-1:2016/ Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS |
| Material | untrikotiert |
| Beschichtung | NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm |
| Eignung | Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien |
| Farbe | blau |
| Größen | XS bis XL |
| Bestelleinheit | BOX |
| Inhalt | 100 ST pro BOX |

| | |
|-----------------------|---|
| | uvex u-fit strong N2000 |
| Artikel-Nr. | 60962 |
| Ausführung | Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm |
| Norm | EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS |
| Material | untrikotiert |
| Beschichtung | NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,20 mm |
| Eignung | Schutz gegen Fette und Öle, erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien |
| Farbe | blau |
| Größen | S bis XXL |
| Bestelleinheit | BOX |
| Inhalt | 50 ST pro BOX |



Schutzhandschuhe

Nadelstichschutz



| | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Seite 272 | Seite 272 | Seite 272 | Seite 273 | Seite 273 | Seite 273 | Seite 274 |
| HexArmor PointGuard® Ultra 9032 | HexArmor SharpsMaster II® 9014 | HexArmor Armschutz AG8TW | HexArmor PointGuard® Ultra 4045 | HexArmor Hercules® NSR 3041 | HexArmor Hercules® 400R6EU | HexArmor ThornArmor 3092 |

Schnittschutz



| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Seite 274 | Seite 274 |
| HexArmor Armschutz AG10009S | HexArmor Chrome SLT® 4062 |

Schnittschutz



| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Seite 275 | Seite 275 | Seite 275 | Seite 276 | Seite 276 | Seite 277 | Seite 277 | Seite 277 |
| HexArmor Chrome SLT® 4061 | HexArmor Helix® 3062 | HexArmor Helix® 2082 | HexArmor Helix® 3033 | HexArmor Helix® 2076 | HexArmor Helix® 3023 | HexArmor Helix® 3070 | HexArmor Helix® 3071 |

Stoßschutz



| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Seite 278 | Seite 278 | Seite 278 | Seite 279 | Seite 279 | Seite 280 | Seite 280 | Seite 280 | Seite 281 |
| HexArmor rubiflex S XG BI | HexArmor Chrome SLT 4070 | HexArmor Helix® 3062IMP | HexArmor Helix® 3013IMP | HexArmor Helix® 3014IMP | HexArmor Helix® 3000 | HexArmor Helix® 3001 | HexArmor Helix® 3003 | HexArmor Helix® 1095 |

Stoßschutz



| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| Seite 281 | Seite 281 | Seite 282 | Seite 282 | Seite 282 |
| HexArmor Thin Lizzie™ 2090X | HexArmor Thin Lizzie™ 2095 | HexArmor Rig Lizard® 2021X | HexArmor Rig Lizard® 2039 | HexArmor Chrome 4026 |



Stets einen Schritt voraus

HexArmor® ist im Bereich PSA für industrielle Anwendungen ein exklusiver Lizenznehmer von SuperFabric®-Markenmaterial. HexArmor®-Produkte mit SuperFabric®-Markenmaterial gewährleisten einen besonders guten Schutz vor Schnittverletzungen, wie ihn kaum ein anderer Schutzhandschuh bieten kann. Die SuperFabric®-Technologie wurde speziell entwickelt, um zu verhindern, dass Schnitte bis zur Haut durchdringen. Die Wirksamkeit wird zusätzlich durch den Einsatz dünner „Schutzkacheln“ verbessert.



Stoßfestigkeit

Stöße können in allen Formen und Größenordnungen für Arbeiter spürbar werden. Ob durch herabfallende Werkzeuge, Geräte oder Quetschungen – Stöße haben eines gemeinsam: ihre Unvorhersehbarkeit. Arbeiter müssen stets auf Stöße und Quetschungen vorbereitet sein und vor diesen geschützt werden: der patentierte IR-X® Impact Exoskeleton™ von HexArmor® reduziert Verletzungen und ihre Folgeerscheinungen erwiesenermaßen.



Nadelstichfestigkeit

Nadeln sind scharfe, abgeschrägte Stichinstrumente, die darauf ausgelegt sind, die Haut zu durchdringen. Bei den nadelabweisenden HexArmor®-Produkten wird das SuperFabric®-Markenmaterial übereinander geschichtet. Die Schutzkacheln aus SuperFabric®-Markenmaterial blocken und weisen Gefahren durch Nadelstiche ab oder lenken sie auf die kleinen Zwischenräume zwischen den Schutzkacheln. Mehrere übereinander geschichtete Stofflagen bieten zusätzlichen Schutz vor Nadelstichen.

HexArmor®-Produkte wurden unter realen Bedingungen getestet und reduzieren erwiesenermaßen Verletzungen infolge von Nadelstichen. Mit dem richtigen Testverfahren können Sie den passenden Schutzhandschuh zum Schutz Ihrer Mitarbeiter ermitteln. Wie immer empfehlen wir einen praxisnahen Tragetest, um den für Ihren Einsatzbereich erforderlichen angemessenen Schutz zu finden.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex und HexArmor® - zwei Marken mit einer globalen Mission: protecting people. Allen uvex Kunden der östlichen Hemisphäre (Europa, Afrika, Nahost und Russland) bieten wir ein ausgewähltes Schutzhandschuhsortiment aus dem HexArmor-Portfolio an. Entdecken Sie das HexArmor® Sortiment auf www.uvex-safety.com/de/hexarmor



Detaillierte Informationen
<https://www.uvex-safety.com/de/hexarmor>



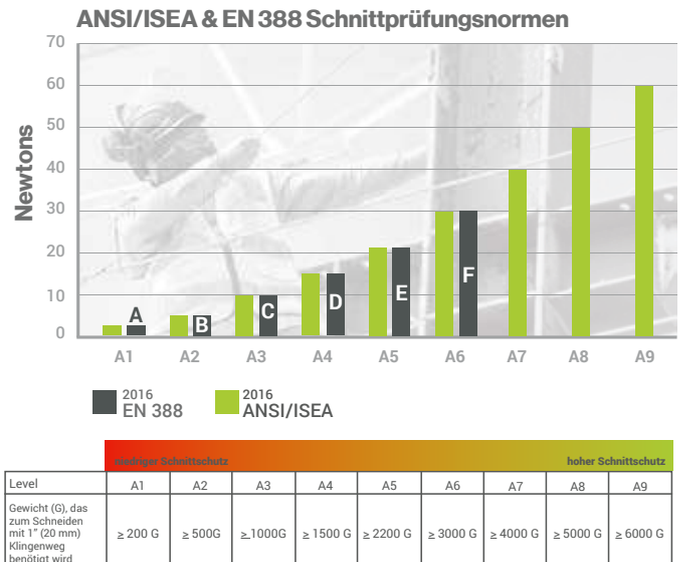
Schnittschutz: Vergleich zwischen EN 388-2016 und ANSI/ISEA 105-2016

Vergleicht man die Schnittschutzeigenschaften von zwei oder mehr textilen Materialien, ist es sehr wichtig, dass:

- die gleiche Test-Methode angewandt wird
- das gleiche Testgerät verwendet wird

Werden diese beiden Punkte nicht berücksichtigt, können die Messergebnisse nicht korrekt miteinander verglichen werden.

Schnittschutz-Level: Die Anwendung des TDM-100-Testverfahrens wird sowohl von ANSI/ISEA 105 als auch von EN 388 (für hochschnittfeste Materialien) gefordert. Der ANSI/ISEA-Standard misst jedoch Ergebnisse in Gramm auf einer A1-A9-Skala (200-6000 Gramm/2-60 Newton). Während die A1-A9-Skala mit den EN 388 A bis F-Werten vergleichbar ist, die bis zu 30 Newton (200-3000 Gramm/2-30 Newton) messen, erweitert ANSI/ISEA ihre Skala um drei Stufen auf 6000 Gramm/60 Newton, um Materialien mit hohen Werten genauer zu unterscheiden.



Konzept der Prüfung auf Durchstich- und Nadelstichfestigkeit

Der ANSI/ISEA 105-Test

Im Februar 2016 wurde der American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) 105-Standard aktualisiert und veröffentlicht. Er wurde erweitert, um zwei verschiedene Arten der Stichschutzprüfung zu unterscheiden: die industrielle Durchstichfestigkeit (außer Injektionsspritzen) und die Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen. Bis 2015 gab es nur eine einzige Stichschutzprüfung, bei dem der Typ der Stichgefahr, für den der Standard erstellt wurde, nicht festgelegt war, was Raum für Interpretationen offen ließ. Die Unterscheidung der zwei Stichtypen gibt Sicherheitsbeauftragten nun die Möglichkeit, auf Basis eines zielgerichteten Prüfverfahrens und der damit verbundenen Klassifizierung den geeigneten Schutzhandschuh auszuwählen.



EN 388: Industrielle Durchstichfestigkeit (keine Einstiche von Injektionsspritzen)

Das Verfahren nach EN 388 ist von der ANSI/ISEA als Stichschutzprüfung zur Messung der industriellen Durchstichfestigkeit zugelassen. Sie misst den Kraftaufwand, der erforderlich ist, um mit einer abgerundeten Prüfspitze das Stichprobenmaterial (aus der Handinnenfläche) zu durchstoßen.

- Der abgerundete Prüfdorn steht in einem Winkel von 90° zum Probenmaterial und wird mit einer Geschwindigkeit von 100 mm/min bewegt.
- Die Ergebnisse werden in Newton und mit einer Klassifizierung von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 für den geringsten und 5 für den größten Widerstand steht.
- Die Prüfung wird für jede Probe einer Handinnenfläche 4 Mal durchgeführt.
- Als Prüfergebnis wird der niedrigste Wert angegeben.



ASTM F2878: Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen

Das Verfahren nach ASTM F2878 ist von der ANSI/ISEA als Stichschutzprüfung zur Messung der Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen zugelassen. Sie misst den Kraftaufwand, der erforderlich ist, um mit einer Injektionsnadel der Größe 25-Gauge das Stichprobenmaterial zu durchstoßen.

- Die Prüfspitze (Injektionsnadel mit einer Feinheit von 25 Gauge) steht in einem Winkel von 90° zum Probenmaterial und wird mit einer Geschwindigkeit von 500 mm/min in die Probe bewegt.
- Die Ergebnisse werden in Newton und mit einer Klassifizierung von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 für den geringsten und 5 für den größten Widerstand steht.
- Die Prüfung wird für jede Probe einer Handinnenfläche 12 Mal durchgeführt.
- Als Prüfergebnis wird der Mittelwert von 12 Einzelergebnissen angegeben.

Stoßschutz

Knochen und Weichteile des Handrückens sind in vielen Einsatzbereichen extrem anfällig für Handverletzungen im Zusammenhang mit einem Stoß. Dieser Standard aus den USA für die Stoßschutzleistung wird Sicherheitsexperten helfen, fundiertere Entscheidungen über die Handschuhauswahl zu treffen – und letztendlich mehr Menschen bei der Arbeit zu schützen.

Stoßschutz: ANSI/ISEA 138

Der ISEA 138-Standard legt die Mindestanforderungen an Leistung, Klassifizierung und Kennzeichnung für Handschuhe fest, die die Knöchel und Finger vor Stößen schützen sollen, basierend auf drei Leistungsstufen.

So funktioniert der Test: Um Handschuhe auf ihre Schutzleistung zu bewerten, erfordert die Aufprallschutzprüfung gemäß ISEA 138 konsistente, regulierte Tests an jedem Handschuhtyp in zwei Bereichen: Knöchel und Finger/Daumen. Bei beiden Handschuhen werden Knöchel viermal und Finger/Daumen fünfmal geprüft.

Zu Beginn wird pro Test ein Paar Handschuhe benötigt. Die Handschuhe werden halbiert und der Handrücken (wo sich der Aufprallschutz befindet) auf einen Amboss gelegt. Ein Schlaginstrument mit einer Kraft von 5 Joule wird auf die erforderlichen Stellen des Handrückens fallengelassen und die durch den Handrücken übertragene Kraft wird mit einem unterhalb des Amboss angeschlossenen Kraftmesser in Kilonewton gemessen (kN).

Wertung: Der Durchschnitt von acht Fingerknöcheltests wird mit dem Durchschnitt der zehn Fingertests verglichen. Der höchste Durchschnitt der beiden ist die Punktzahl bei der Aufprallprüfung.

- **Leistungsstufe 1** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft von kleiner oder gleich 9 kN. - 55 % der Kraft wird absorbiert
- **Leistungsstufe 2** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft kleiner oder gleich 6,5 kN. - 67,5% der Kraft wird absorbiert
- **Leistungsstufe 3** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft kleiner oder gleich 4 kN. - 80% der Kraft wird absorbiert

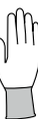
Die Grafik zeigt die Leistungsstufen von ISEA 138, wobei „Leistungsstufe 3“ die höchste ist. Jede schlagfeste PSA, die eine Kraftübertragung von mehr als 9 kN ausweist, erfüllt nicht die Mindestanforderung dieses Standards. Ohne Schlagmaterial registriert die Maschine etwa 20 kN. Um den Test zu bestehen, muss das Schlagmaterial also weniger als 9 kN registrieren, wodurch die übertragene Kraft oder Energie um 55% reduziert wird. Der Amboss fällt mit einem Gewicht von ca. 2,5 kg aus einer Höhe von ca. 20 cm.

Stoßschutz: EN 388

Der europäische Schutzhandschuhmarkt umfasst Leistungsbewertungen für Aufpralltests nach EN 388, die den Aufprall nur auf die Fingerknöchel testet, und die Tests werden mit einer Grundbewertung von bestanden oder nicht bestanden bewertet. Um den Test zu bestehen, muss die übertragene Kraft kleiner oder gleich 7 kN sein, wobei kein Einzelergebnis größer als 9 kN sein darf.



| | EN | ISEA |
|--------|--|---|
| Levels | Pass/fail ≤ 7kN EN Referenzwert 4244XP ↑ | 3 ≤ 4kN Level 3 80% der Kraft wird absorbiert 2 ≤ 6.5kN Level 2 67,5% der Kraft wird absorbiert 1 ≤ 9kN Level 1 55% der Kraft wird absorbiert |



Nadelstichschutz



60638



60982



60981



3 Schichten SuperFabric®-Schutz

| | | |
|------------------------|---------------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A9 | 7167 | 4 |
| NADELSTICHSCHUTZ | NEWTON | |
| KLASSE 5 | 11,143 | |

3 Schichten SuperFabric®-Schutz

| | | |
|------------------------|---------------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A9 | 7167 | 5 |
| NADELSTICHSCHUTZ | NEWTON | |
| KLASSE 5 | 10,279 | |

2 Schichten SuperFabric®-Schutz

| | | |
|------------------------|---------------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A8 | 5254 | 2 |
| NADELSTICHSCHUTZ | NEWTON | |
| KLASSE 2 | 5,5125 | |

9032

Artikel-Nr: 60638

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handschuh-Nadelstichlösung mit unglaublicher Fingerbeweglichkeit und entsprechendem Tragekomfort
- SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handfläche und 3/4 des Handrückens

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | PointGuard® Ultra 9032 |
| Artikel-Nr. | 60638 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 3 F) |
| Farbe | gelb/blau |
| Größen | 7/S bis 11/XXL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

9014

Artikel-Nr: 60981

SharpsMaster II®

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Außenschicht aus Baumwollmischgewebe bietet herausragende Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort
- Handinnenfläche aus schrumpferautem Naturlatex

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | SharpsMaster II® 9014 |
| Artikel-Nr. | 60981 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 4 F) |
| Farbe | weiß/orange |
| Größen | 6/XS bis 10/XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

AG8TW

Artikel-Nr: 60982

Armschutz

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet branchenführende Widerstandsfähigkeit gegen Nadelstiche
- Hohe Festigkeit des Materials: Armschutz rutscht nicht herab
- Fallen nicht wie Strickbündchen herab
- Elastan-Handgelenkeinsatz mit Daumenloch und Druckknöpfen

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | Armschutz AG8TW |
| Artikel-Nr. | 60982 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 1 2 F) |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 7/S bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 ST |

Nadelstichschutz



60983



60005



60548



| | | |
|------------------------|-------------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A7 | 4321 | 3 |



| | | |
|------------------------|-------------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A9 | 8668 | 3 |

| | | |
|------------------------|-------------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A9 | 6380 | 5 |



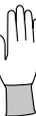
| | |
|--------------------------|--------------------------|
| NADELSTICH-SCHUTZ | NEWTON |
| KLASSE 2 | 5,284 |
| SuperFabric® | SuperFabric® |
| KLASSE 3 | 6,9 |
| 2 Schichten SuperFabric® | 2 Schichten SuperFabric® |



| | |
|-------------------|--------------|
| NADELSTICH-SCHUTZ | NEWTON |
| KLASSE 5 | 11,59 |



| | |
|-------------------|--------------|
| NADELSTICH-SCHUTZ | NEWTON |
| KLASSE 5 | 11,59 |



4045

Artikel-Nr: 60005

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handrückenpad als leichter Schutz vor Stößen
- Handinnenfläche mit Silikonmuster für bessere Griffsicherheit
- Neopren-Bund mit Velcro®-Verschluss

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | PointGuard® Ultra 4045 |
| Artikel-Nr. | 60005 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 3 2 F) |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

3041

Artikel-Nr: 60983

Hercules® NSR

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Modell mit vollständiger Abdeckung (360 Grad) und gebogener Formgebung für maximalen Tragekomfort und Schutz
- Handinnenfläche mit Silikonknoten

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | Hercules® NSR 3041 |
| Artikel-Nr. | 60983 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 2 2 F) |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 7/S bis 11/XXL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

400R6EU

Artikel-Nr: 60548

Hercules®

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet einen branchenführenden industriellen Schutz vor Stichverletzungen verursacht durch Kabel, Metall, Holz und Glas
- Optimaler Schutz auch vor Bissverletzungen bei der Tierrettung
- Modell mit vollständiger Abdeckung und vorgeformtem Design für maximalen Tragekomfort und Schutz
- Handfläche mit Silikonknoten für besonderen Grip

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | Hercules® 400R6EU |
| Artikel-Nr. | 60548 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 3 4 F) |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 8/M bis 12/XXXL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

Schnittschutz



60010



60655



60985

3092
Artikel-Nr: 60010

ThornArmor 3092

- Drei Schichten aus SuperFabric®-Markenmaterial an Handinnenfläche und einem Teil des Zeigefingers (Innenschicht) für extrem hohen Stichschutz
- Der atmungsaktive HexVent®-Einsatz auf der Handrückseite sorgt für kühlen Tragekomfort
- Airprene-Bund mit Velcro®-Verschluss
- Stichschutz u.a. im Umgang mit stacheligen Gartenpflanzen (Kakteen)

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--|
| | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A9 | GRAMMWERT 7668 | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 4 |
| | NADEL-STICHSCHUTZ KLASSE 5 | NEWTON 11,94 | |

EN 388:2016
4 X 4 3 F

AG10009S
Artikel-Nr: 60985

Armschutz AG10009S

- Das SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Schnitffestigkeit
- Industrieller Durchstichschutz in exponierten Bereichen, verursacht durch Kabel, Metall, Holz und Glas
- Elasthan-Einsatz am Handgelenk mit Daumenloch

| | | | |
|--|---|---|--|
| | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A7 | GRAMMWERT 4425 | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 3 |
| | ABRIEBSCHUTZ NACH ANSI/ISEA 6 | KONTAKTHITZE NACH ANSI/ISEA 2 | |

EN 388:2016
4 X 3 2 F

4062
Artikel-Nr: 60655

Chrome SLT®

- Lichtbogenschutz der Stufe 4: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 46 cal/cm²
- Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort und optimale Griffsicherheit
- Mit Aramidfaden genäht
- Durchgehendes Aramidfutter für Rundum-Schnittschutz
- Verlängerter Schutzbund für einfaches An- und Ausziehen

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A5 | GRAMMWERT 2509 | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 4 |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--|

EN 388:2016
2 X 2 3 E

EN 407
4 1 2 1 XX

3092

Artikel-Nr: 60010

ThornArmor 3092

- Drei Schichten aus SuperFabric®-Markenmaterial an Handinnenfläche und einem Teil des Zeigefingers (Innenschicht) für extrem hohen Stichschutz
- Der atmungsaktive HexVent®-Einsatz auf der Handrückseite sorgt für kühlen Tragekomfort
- Airprene-Bund mit Velcro®-Verschluss
- Stichschutz u.a. im Umgang mit stacheligen Gartenpflanzen (Kakteen)

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | HexArmor ThornArmor 3092 |
| Artikel-Nr. | 60010 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 3 F) |
| Farbe | braun/schwarz |
| Größen | 5/XXS bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

AG10009S

Artikel-Nr: 60985

Armschutz AG10009S

- Das SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Schnitffestigkeit
- Industrieller Durchstichschutz in exponierten Bereichen, verursacht durch Kabel, Metall, Holz und Glas
- Elasthan-Einsatz am Handgelenk mit Daumenloch

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| | Armschutz AG10009S |
| Artikel-Nr. | 60985 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 3 2 F) |
| Farbe | schwarz/neon-gelb |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 ST |

4062

Artikel-Nr: 60655

Chrome SLT®

- Lichtbogenschutz der Stufe 4: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 46 cal/cm²
- Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort und optimale Griffsicherheit
- Mit Aramidfaden genäht
- Durchgehendes Aramidfutter für Rundum-Schnittschutz
- Verlängerter Schutzbund für einfaches An- und Ausziehen

| | |
|-----------------------|---|
| | Chrome SLT® 4062 |
| Artikel-Nr. | 60655 |
| Norm | EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 1 2 1 XX) |
| Farbe | beige |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |



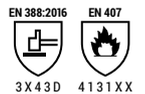
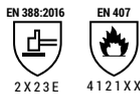
60687



60654



60614



Aramidfutter

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A5 | 2509 | 4 |



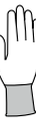
HPPE/ Metallfasermischung

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A9 | 6065 | 4 |



Außenschicht aus Aramidgemisch

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A3 | 1147 | 4 |



4061

Artikel-Nr: 60654

Chrome SLT®

- Lichtbogenschutz der Stufe 4: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 46 cal/cm²
- Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort und optimale Griffsicherheit
- Mit Aramidfaden genäht
- Durchgehendes Aramidfutter für Rundum-Schnittschutz

| Chrome SLT® 4061 | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | 60654 |
| Norm | EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (41 21 XX) |
| Farbe | beige |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

3062

Artikel-Nr: 60687

Helix®

- Schnittschutzhandschuh mit extrem hohem Schnittschutzlevel A9
- 18-Gauge HPPE- und Metallfaser-Mischgewebe
- Ultradünne Foam-NBR-Beschichtung auf der Handfläche bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit
- Hi-vis-Farbe auf dem Handrücken verbessert die Sichtbarkeit und Compliance
- Hi-vis verstärkter Daumensattel
- Touchscreen-Fähigkeiten

| Helix® 3062 | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60687 |
| Norm | EN 388:2016 (3 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X XX X) |
| Farbe | schwarz, gelb |
| Größen | 6/XS bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

2082

Artikel-Nr: 60614

Helix®

- Außenschicht aus flammhemmendem Gemisch aus Aramid und Wolle (13 Gauge)*
- Flexible, FR-konforme Beschichtung der Handinnenfläche aus Neopren-Nitril-Gemisch

*Lichtbogenschutz der Stufe 2: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 8,6 cal/cm²

| Helix® 2082 | |
|-----------------------|---|
| Artikel-Nr. | 60614 |
| Norm | EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (41 31 XX) |
| Farbe | grün meliert/schwarz |
| Größen | 7/S bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

HexArmor®

Schnittschutz



60668



60660

EN 388:2016
3 X 4 1 E

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A6 | GRAMMWERT 3825 | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 4 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|

3033

Artikel-Nr: 60668

Helix®

- 13-Gauge-Handschuh aus HPPE und Stahlfasern mit 360°-Schnittschutz
- Nahtloser Handschuh für erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Auch als Unterziehhandschuh einsetzbar

| Helix® 3033 | |
|-----------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. | 60668 |
| Norm | EN 388: 2016 (3 X 4 1 E) |
| Farbe | blau meliert |
| Größen | 6/XS bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

EN 388:2016
4 X 4 4 F

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A6 | GRAMMWERT 3276 | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 5 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|

2076

Artikel-Nr: 60660

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE, Stahl und Glasfaser ermöglicht hohen Schnittschutz
- Flexible Polyurethan-Beschichtung (PU) an Handinnenfläche
- Verstärkte Daumenbeuge

| Helix® 2076 | |
|-----------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. | 60660 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 4 F) |
| Farbe | blau meliert/schwarz |
| Größen | 5/XXS bis 13/4XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

Schnittschutz



60683



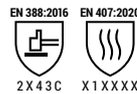
60685



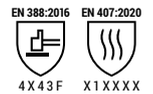
60684



4 X 4 3 D



2 X 4 3 C X 1 X X X X



4 X 4 3 F X 1 X X X X

| | | | |
|---|------------------------|-------------|----------------------------------|
| HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
|  | A5 | 2396 | 4 |

| | | | |
|---|------------------------|------------|----------------------------------|
| HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
|  | A2 | 809 | 4 |

| | | | |
|---|------------------------|-------------|----------------------------------|
| HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
|  | A6 | 3711 | 4 |



3023

Artikel-Nr. 60683

Helix®

- 15-Gauge HPPE, Stahl, Polyester Mischgewebe
- Hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste und gripfähige Foam-NBR-Beschichtung
- Verstärkte Daumenbeuge
- Touchscreenfähig

| Helix® 3023 | |
|-----------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. | 60683 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 3 D) |
| Farbe | blau meliert/schwarz |
| Größen | 6/XS bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

3070

Artikel-Nr. 60684

Helix®

- 18-Gauge HPPE-, Glasfaser-Mischgewebe
- Vollständig beschichtet mit Naturlatex bietet das Modell eine 360°- Flüssigkeitsbeständigkeit
- Beschichteter Strickbund hilft, das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz in den Handschuh zu verhindern

| Helix® 3070 | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60684 |
| Norm | EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Farbe | blau/schwarz |
| Größen | 7/S bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

3071

Artikel-Nr. 60685

Helix®

- 13-Gauge-HPPE/Stahl-Mischgewebe
- Vollständig beschichtet mit Naturlatex bietet das Modell eine 360°- Flüssigkeitsbeständigkeit
- Beschichteter Strickbund hilft, das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz in den Handschuh zu verhindern
- Höchster Schnittschutzlevel F (nach EN388:2016)

| Helix® 3071 | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60685 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Farbe | blau/schwarz |
| Größen | 7/S bis 11/2XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

Chemikalienschutz/Schnittschutz/Stoßschutz



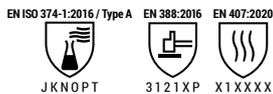
60708



60724



60609



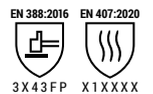
JKNOPT

3121XP

X1XXXX



4X42FP



3X43FP

X1XXXX

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|----------------------------------|
| Stoßschutz | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| Futter aus HPPE-Gemisch | A6 | 3685 | 2 |
| | ANSI/ISEA 138 | | 2 |

| | | | |
|------------|------------------------|-------------|----------------------------------|
| Stoßschutz | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| Liner | A9 | 6065 | 4 |
| | ANSI/ISEA 138 | | 2 |
| | | | |



MADE IN GERMANY

Artikel-Nr. 60708

Artikel-Nr. 60709

rubiflex S XG BI

- Komfortabler, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften und Aufprallschutz am Handrücken
- Optimaler Schutzhandschuh für robuste Allroundtätigkeiten in nassen, öligen und schmutzigen Arbeitsumfeldern
- Hervorragender Schutz vor Abschürfungen, Quetschungen und Stoßverletzungen durch Protektoren
- Sehr gute mechanische Abriebfestigkeit und hohe Standzeit durch die Xtra Grip Technology
- Hervorragender Tragekomfort durch Baumwollträger und ergonomische Passform
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

| | rubiflex S XG27BI | rubiflex S XG35BI |
|-----------------------|---|-------------------|
| Artikel-Nr. | 60708 | 60709 |
| Ausführung | 27 cm Länge | 35 cm Länge |
| Norm | EN 388:2016 (3 1 2 1 X P), EN 407 (X1 X X X X) EN ISO 374-1:2016/TYP A (J K N O P T) | |
| Farbe | blau/schwarz/gelb | blau/schwarz/gelb |
| Größen | 7/S bis 11/XXL | 7/S bis 11/XXL |
| Bestellmengenschritte | 10 PAA | 10 PAA |

4070

Artikel-Nr. 60609

Chrome SLT 4070

- Handschuh aus HPPE-Mix für branchenführenden Schnittschutz rundum
- Stoßschutz für den Handrücken
- Handfläche aus Kunstleder mit Vinylnoppen
- Hochsichtbare Farbe am Handrücken
- Elastischer Bund mit Zuglasche und Velcro®-Verschluss

| | Chrome SLT 4070 |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Nr. | 60609 |
| Norm | EN 388:2016 (4 X 4 2 F P) |
| Farbe | orange/grau |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

3062IMP

Artikel-Nr. 60724

Helix®

- 18-Gauge HPPE und Metallfaser Mischgestrick
- Foam-NBR-Beschichtung bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebbeständigkeit
- Aufgenähter IR-X® Impact Exoskeleton-Stoßschutz
- Touchscreenignung
- Daumenbeugenverstärkung

| | Helix® 3062IMP |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60724 |
| Norm | EN 388:2016 (3 X 4 3 F P), EN 407 (X1 X X X X) |
| Farbe | gelb |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

HexArmor®

Stoßschutz



60704



60725

 Stoßschutz
 Liner

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A6 | 3432 | 4 |

 ANSI/ISEA 138
 EN 388:2016
 3 X 4 2 F P



 Stoßschutz
 Liner

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|
| ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| A6 | 3432 | 4 |

 ANSI/ISEA 138
 EN 388:2016
 3 X 4 2 F P





3013IMP

Artikel-Nr: 60725

Helix®

- 18-Gauge HPPE, Stahl, recyceltes Nylon Mischgestrick
- Flexible Polyurethan-Beschichtung (PU) an der Handinnenfläche
- Einzigartiges, extrem flexibles i2™ Stoßschutzdesign am Handrücken
- Touchscreeeneignung
- Daumenbeugenverstärkung

3014IMP

Artikel-Nr: 60704

Helix®

- 18-Gauge HPPE, Stahl, recyceltes Nylon Mischgestrick
- SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche
- Einzigartiges, extrem flexibles i2™ Stoßschutzdesign am Handrücken
- Touchscreeeneignung
- Daumenbeugenverstärkung

| Helix® 3013IMP | |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60725 |
| Norm | EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P) |
| Farbe | grau/gelb |
| Größen | 5/XXS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

| Helix® 3014IMP | |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60704 |
| Norm | EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P) |
| Farbe | gelb/grau |
| Größen | 5/XXS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

Stoßschutz



60662



60665



60663



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus
Mischgewebe

DURCHSTICH-
SCHUTZ NACH
ANSI/ISEA
3



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus
Mischgewebe

DURCHSTICH-
SCHUTZ NACH
ANSI/ISEA
4



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus
Mischgewebe

DURCHSTICH-
SCHUTZ NACH
ANSI/ISEA
3



3000

Artikel-Nr. 60662

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Glasfaser
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche bietet einen hervorragenden Grip
- Stoßfestigkeit durch IR-X® Impact Exoskeleton™ am Handrücken im High-Flex-Design
- Verstärkte Daumenbeuge

3001

Artikel-Nr. 60663

Helix®

- 13 Gauge Mischgestrick aus HPPE- und Glasfasern
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche
- IR-X® Impact Exoskeleton™ am Handrücken zum Schutz vor Stößen
- Extra gepolsterte Handfläche zum Schutz vor Stößen und zur Vibrationslinderung

3003

Artikel-Nr. 60665

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Stahl
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche!
- IR-X® Impact Exoskeleton™ für den Handrücken im High-Flex-Design
- Verstärkte Daumenbeuge
- Elastischer Bund mit Velcro®-Verschluss
- Zeigefinger ohne Stoßschutz für erhöhte Beweglichkeit (z.B. Handhabung einer Waffe)

| Helix® 3000 | |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60662 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P) |
| Farbe | gelb/schwarz |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

| Helix® 3001 | |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60663 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P) |
| Farbe | gelb/schwarz |
| Größen | 6/XS bis 11/XXL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

| Helix® 3003 | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60665 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Farbe | schwarz |
| Größen | 7/S bis 11/XXL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |



60648



60650



60642



| | | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| Stoßschutz | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| Außenschicht aus Nylon-Mischgewebe | A1 | 255 | 2 |
| | ANSI/ISEA 138 | | |
| | 1 | | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| Stoßschutz | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| Außenschicht aus HPPE-Gemisch | A4 | 2053 | 5 |
| | ANSI/ISEA 138 | | |
| | 2 | | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| Stoßschutz | ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE | GRAMMWERT | DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA |
| Außenschicht aus HPPE-Gemisch | A6 | 3276 | 5 |
| | ANSI/ISEA 138 | | |
| | 2 | | |



1095

Artikel-Nr. 60642

Helix®

- Außenschicht aus Hochleistungs-Nylongemisch (15 Gauge)
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche
- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1

2090X

Artikel-Nr. 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2 und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1
- Außenschicht mit Materialgemisch aus HPPE und Glasfaser (13 Gauge) für erstklassige Fingerbeweglichkeit und ein hervorragendes Tragegefühl
- SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche bietet hervorragenden Grip
- Verstärkte Daumenbeuge

2095

Artikel-Nr. 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2
- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE, Stahl und Glasfaser bietet sehr hohen Schnittschutz
- Polyurethan-Beschichtung (PU) an Handinnenfläche
- Verstärkte Daumenbeuge

| | Helix® 1095 |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60642 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P) |
| Farbe | grau/schwarz/gelb |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

| | Thin Lizzie™ 2090X |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60648 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P) |
| Farbe | grau/gelb |
| Größen | 5/XXS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

| | Thin Lizzie™ 2095 |
|-----------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 60650 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P) |
| Farbe | blau/schwarz/gelb |
| Größen | 5/XXS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

Stoßschutz



60670



60986



60682

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------|
| | EN 388:2016 3 X 4 3 B P | EN 407:2020 X 1 X X X X | |
| | | | |
| | A3 | 1074 | 4 |
| | ANSI/ISEA 138 2 | | |

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------|
| | EN 388:2016 4 X 4 3 E P | EN 407:2020 X 2 X X X X | |
| | | | |
| | A6 | 3472 | 4 |
| | ANSI/ISEA 138 2 | | |

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------|
| | EN 388:2016 4 X 2 1 F P | EN 407:2020 X 1 X X X X | |
| | | | |
| | A8 | 5486 | 2 |
| | ANSI/ISEA 138 2 | | |

2021X

Artikel-Nr: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Langlebige TP-X®-Handinnenfläche mit verstärkter Naht
- SlipFit®-Bund mit Zuglasche
- Hitzeschutz bis 250 Grad C Kontakthitze

| Rig Lizard® 2021X | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60670 |
| Norm | EN 388: 2016 (3 X 4 3 B P), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Farbe | gelb/schwarz/rot |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

2039

Artikel-Nr: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Handinnenfläche aus robustem Kunstleder mit beständigen Vinylnoppen
- SlipFit®-Bund mit Velcro®-Verschluss, Zuglasche

| Rig Lizard 2039 | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60682 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 407 (X 2 X X X X) |
| Farbe | rot/gelb |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

4026

Artikel-Nr: 60986

Chrome 4026

- SuperFabric®-Markenmaterial der Handinnenflächen bietet branchenführende Schnittfestigkeit (Innenschicht)
- Stoßschutz für den Handrücken
- HexArmor Mud Grip®-Handinnenfläche aus Kunstleder mit PVC-Noppen
- High-Visibility-Farbe und reflektierender Besatz auf der Handrückseite
- Elastischer Bund mit Zuglasche und Velcro®-Verschluss

| Chrome 4026 | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Nr. | 60986 |
| Norm | EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Farbe | schwarz/neon-gelb |
| Größen | 6/XS bis 12/3XL |
| Bestellmengenschritte | 1 PAA |

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Größen | VE | Seite | Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Größen | VE | Seite |
|----------|-------------------------------|-----------|----------------|-------|----------|---------------------------------|-----------|----------------|-------|
| 60023 | uvex profi pure HG | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 230 | 60321 | uvex unipur 6634 | 7 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 227 |
| 60024 | uvex athletic lite XT ESD | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 225 | 6047900 | uvex glove clip | - | 10 Stück/Box | 229 |
| 60026 | uvex athletic lite XT | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 225 | 60491 | uvex C500 sleeve | M, L | 1 Stück | 244 |
| 60027 | uvex athletic lite | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 226 | 60492 | uvex C500 wet | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 246 |
| 60028 | uvex athletic allround | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 226 | 60494 | uvex C500 foam | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 246 |
| 60030 | uvex athletic D5 XP | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 253 | 60496 | uvex C500 wet plus | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 245 |
| 60033 | uvex athletic lite dry | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 226 | 60497 | uvex C500 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 245 |
| 60035 | uvex athletic lite ESD | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 226 | 60498 | uvex C500 M foam | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 244 |
| 60036 | uvex athletic B XP | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 252 | 60499 | uvex C500 dry | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 246 |
| 60037 | uvex athletic C XP | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 253 | 60516 | uvex unidur 6649 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 254 |
| 60038 | uvex phynomic airLite A ESD | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 221 | 60535 | uvex protector chemical NK2725B | 9 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 261 |
| 60040 | uvex phynomic lite | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 224 | 60536 | uvex protector chemical NK4025B | 9 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 261 |
| 60041 | uvex phynomic lite w | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 224 | 60542 | uvex C300 wet | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 247 |
| 60044 | uvex phynomic B XG | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 250 | 60544 | uvex C300 foam | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 247 |
| 60048 | uvex phynomic C XG ESD | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 251 | 60549 | uvex C300 dry | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 247 |
| 60049 | uvex phynomic allround | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 221 | 60556 | uvex unipur carbon | 6 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 229 |
| 60050 | uvex phynomic foam | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 221 | 60557 | uvex rubiflex S XG35B | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 259 |
| 60054 | uvex phynomic x-foam HV | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 222 | 60558 | uvex profi ergo XG20A | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 231 |
| 60060 | uvex phynomic wet | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 222 | 60560 | uvex rubiflex S XG27B | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 259 |
| 60061 | uvex phynomic wet plus | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 222 | 60573 | uvex unilite 6605 | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 227 |
| 60062 | uvex phynomic pro | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 223 | 60585 | uvex unilite 7700 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 227 |
| 60064 | uvex phynomic pro 2 | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 223 | 60587 | uvex unipur carbon FT | 6 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 229 |
| 60068 | uvex phynomic F XG | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 248 | 60591 | uvex unilite thermo plus cut c | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 237 |
| 60070 | uvex phynomic XG | 5 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 220 | 60592 | uvex unilite thermo plus | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 237 |
| 60080 | uvex phynomic B foam | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 250 | 60593 | uvex unilite thermo | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 237 |
| 60090 | uvex BambooTwinflex® D XG | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 243 | 60595 | uvex profatherm XB40 | 11 | 6 Paar/Bündel | 236 |
| 60091 | uvex BambooTwinflex® D XG S | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 243 | 60600 | uvex C500 XG | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 245 |
| 60092 | uvex BambooTwinflex® D SG | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 243 | 60604 | uvex D500 foam | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 244 |
| 60093 | uvex BambooTwinflex® D uXT2 | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 243 | 60689 | uvex C500 M sleeve TL | M, L, XL | 1 Stück | 244 |
| 60095 | uvex BambooTwinflex® F uXT1 | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 242 | 60690 | uvex unidur 6647 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 254 |
| 60096 | uvex BambooTwinflex® F sleeve | 6 bis 12 | 1 Stück | 242 | 60719 | uvex profastrong NF34 | 7 bis 11 | 12 Paar/Bündel | 265 |
| 60119 | uvex profapren CF33 | 7 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 265 | 60720 | uvex profaprotect CN34 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 264 |
| 60122 | uvex profastrong NF33 | 7 bis 11 | 12 Paar/Bündel | 265 | 60727 | uvex u-fit xlite | XS bis XL | 100 Stück/Box | 267 |
| 60135 | uvex unigrip 6620 | 7 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 229 | 60777 | uvex phynomic D X HV | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 249 |
| 60147 | uvex profi ergo ENB20A | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 232 | 60780 | uvex phynomic B uXT2 | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 250 |
| 60148 | uvex profi ergo ENB20 | 6 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 232 | 60781 | uvex phynomic D uXT1 | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 251 |
| 60150 | uvex contact ergo | 6 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 232 | 60838 | uvex arc protect g1 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 238 |
| 60167 | uvex u-fit | XS bis XL | 100 Stück/Box | 267 | 60840 | uvex power protect V1000 | 7 bis 11 | 1 Paar | 238 |
| 60179 | uvex k-basic extra 6658 | 8, 10, 12 | 10 Paar/Bündel | 236 | 60842 | unilite thermo FC | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 237 |
| 60190 | uvex rubiflex S NB80S | 9 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 | 60880 | uvex rubiflex ESD | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 262 |
| 60191 | uvex rubiflex S NB80SZ | 9 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 | 60894 | uvex unidur 6679 foam HV | 6 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 255 |
| 60202 | uvex NK4022 | 9 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 236 | 60938 | uvex unidur 6659 foam | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 255 |
| 60208 | uvex profi ergo XG20 | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 231 | 60943 | uvex unipur 6630 | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 228 |
| 60209 | uvex rubiflex S NB35SF | 8 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 | 60944 | uvex unipur 6631 | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 228 |
| 60210 | uvex unidur 6641 | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 254 | 60945 | uvex compact NB27H | 10 | 10 Paar/Bündel | 233 |
| 60224 | uvex rubiflex S NB35B | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 259 | 60949 | uvex profabutyl B-05R | 7 bis 11 | 1 Paar | 263 |
| 60248 | uvex unipur 6639 | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 228 | 60954 | uvex rubiflex ESD NB35A | 6 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 262 |
| 60271 | uvex rubiflex S NB27B | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 259 | 60957 | uvex profaviton BV-06 | 8 bis 11 | 1 Paar | 263 |
| 60276 | uvex rubipor XS2001 | 6 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 224 | 60962 | uvex u-strong N2000 | S bis XXL | 50 Stück/Box | 267 |
| 60278 | uvex unilite 7710F | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 233 | 60968 | uvex u-chem 3100 | 8 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 264 |
| 60286 | uvex top grade 7100 | 9 bis 11 | 5 Paar/Bündel | 235 | 60974 | uvex unidur sleeve TL | M, L | 1 Stück | 255 |
| 60287 | uvex top grade 7000 | 10 bis 11 | 5 Paar/Bündel | 235 | 89636 | uvex rubiflex NB27 | 7 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 233 |
| 60291 | uvex top grade 8400 | 8 bis 12 | 10 Paar/Bündel | 235 | 89646 | uvex rubiflex S NB27S | 8 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 |
| 60292 | uvex top grade 8300 | 9 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 234 | 89647 | uvex rubiflex S NB60S | 9 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 |
| 60294 | uvex top grade 8100 | 8 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 234 | 89651 | uvex rubiflex S NB60SZ | 9 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 |
| 60295 | uvex top grade 8000 | 9 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 234 | 98891 | uvex rubiflex S NB35S | 8 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 |
| 60314 | uvex unidur 6643 | 7 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 254 | 98902 | uvex rubiflex S NB40S | 8 bis 11 | 10 Paar/Bündel | 260 |
| 60316 | uvex rubipor XS5001B | 6 bis 10 | 10 Paar/Bündel | 224 | | | | | |



Schutzhandschuhe Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Größen | VE | Seite |
|----------|------------------------|----------|--------|-------|
| 60005 | PointGuard® Ultra 4045 | 6 bis 12 | 1 PAA | 273 |
| 60010 | ThornArmor 3092 | 5 bis 11 | 1 PAA | 274 |
| 60548 | Hercules® 400R6EU | 8 bis 12 | 1 PAA | 273 |
| 60609 | Chrome SLT 4070 | 6 bis 12 | 1 PAA | 278 |
| 60614 | Helix® 2082 | 7 bis 11 | 1 PAA | 275 |
| 60638 | PointGuard® Ultra 9032 | 7 bis 10 | 1 PAA | 272 |
| 60642 | Helix® 1095 | 6 bis 12 | 1 PAA | 281 |
| 60648 | Thin Lizzie™ 2090X | 5 bis 12 | 1 PAA | 281 |
| 60650 | Thin Lizzie™ 2095 | 5 bis 12 | 1 PAA | 281 |
| 60654 | Chrome SLT® 4061 | 6 bis 12 | 1 PAA | 275 |
| 60655 | Chrome SLT® 4062 | 6 bis 12 | 1 PAA | 274 |
| 60660 | Helix® 2076 | 5 bis 13 | 1 PAA | 276 |
| 60662 | Helix® 3000 | 6 bis 12 | 1 PAA | 280 |
| 60663 | Helix® 3001 | 6 bis 11 | 1 PAA | 280 |
| 60665 | Helix® 3003 | 7 bis 10 | 1 PAA | 280 |
| 60668 | Helix® 3033 | 6 bis 11 | 1 PAA | 276 |
| 60670 | Rig Lizard® 2021X | 6 bis 12 | 1 PAA | 282 |
| 60682 | Rig Lizard 2039 | 6 bis 12 | 1 PAA | 282 |
| 60683 | Helix® 3023 | 6 bis 11 | 1 PAA | 277 |
| 60684 | Helix® 3070 | 7 bis 11 | 1 PAA | 277 |
| 60685 | Helix® 3071 | 7 bis 11 | 1 PAA | 277 |
| 60687 | Helix® 3062 | 6 bis 11 | 1 PAA | 275 |
| 60704 | Helix® 3014IMP | 5 bis 12 | 1 PAA | 279 |
| 60708 | rubiflex S XG27BI | 7 bis 11 | 10 PAA | 278 |
| 60709 | rubiflex S XG35BI | 7 bis 11 | 10 PAA | 278 |
| 60724 | Helix® 3062IMP | 6 bis 12 | 1 PAA | 278 |
| 60725 | Helix® 3013IMP | 5 bis 12 | 1 PAA | 279 |
| 60981 | SharpsMaster II® 9014 | 6 bis 10 | 1 PAA | 272 |
| 60982 | Armschutz AG8TW | 7 bis 10 | 1 ST | 272 |
| 60983 | Hercules® NSR 3041 | 7 bis 11 | 1 PAA | 273 |
| 60985 | Armschutz AG10009S | 6 bis 12 | 1 ST | 274 |
| 60986 | Chrome 4026 | 6 bis 12 | 1 PAA | 282 |



Sicherheitsschuhe

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex 3 MACSOLE® BOA®

Starker Begleiter für die schwere Anwendung

ESD

Ableitung von elektrostatischer Aufladung gemäß der Normen EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1

clima zone

Optimierte Atmungsaktivität für trockene und schweißfreie Füße

BOA®

Stufenloses, einhändiges Verschließen für eine präzise Passform

anklepro

Schockabsorbierender Schaum für Stoßdämpfung im Knöchelbereich

bionom x

Ergonomisches Design für erhöhte Leistung durch Komfort

i-PUREnrj planet

Nachhaltige Zwischensole für mehr Ausdauer durch Dämpfung und Energierückgabe



MACSOLE®

Innovative Gummilaufsohle für rutschfesten Stand auf extrem heißen wie kalten Untergründen

uvex medicare

Zertifiziert für orthopädische Einlagen

multiple fit system

Optimierte Passform für jeden Fuß

waterstop

Erhöhte Wasserresistenz für langanhaltend trockene Füße bei Nässe



MADE IN ITALY

68642

made 2 perform

uvex 3 MACSOLE® BOA®



CO₂-Fußabdruck:
19,49 kg CO₂e 08/2025
(68642), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

Der uvex 3 – nur noch robuster

Die MACSOLE® Gummilaufsohle macht den S3S Schnürstiefel als Begleiter für die schwere Anwendung noch stärker – mit ihr ist die Laufsohle besonders Hitze-, Chemikalien-, und Schnittbeständig. Außerdem überzeugt die MACSOLE®-Sohlentechnologie aus Gummi mit unübertroffener Rutschhemmung, auch bei Kälte.

Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line



Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Jeder Schritt, den wir gehen, hinterlässt einen CO₂-Fußabdruck. Schon kleine Entscheidungen im Alltag und beim Konsum prägen diesen Abdruck. Mit uvex Sicherheitsschuhen verkleinern wir diese Spuren – mit Sicherheit. Wie?

Zum Beispiel mit dem **uvex 1 x-craft planet**, dem next level an Nachhaltigkeit. Er ist die perfekte Kombination aus Innovationen und nachhaltigen Materialien: Zwischensohle mit 15% und Laufsohle mit 10% Regranulatanteil, Schaft aus recycelten und biobasierten Materialien.

Der CO₂-Fußabdruck beträgt 6,09 kg CO₂e (06/2025).

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/



protecting people ist unsere Mission

protecting planet ist die konsequente Weiterführung dieses Auftrags, wenn es um den verantwortungsvollen Umgang mit Mensch, Gesellschaft und Natur geht. Die Produktgruppe Fußschutz lebt das Motto protecting planet bereits seit über zehn Jahren. Seit 2011 haben wir beispielsweise zahlreiche Projekte zur Reduzierung des anfallenden PU-Abfalls umgesetzt. Seit Ende 2022 sind wir in der Lage, PU-Überschüsse zu granulieren und in Sohlen (Zwischensohle, TPU-Laufsohle) von inzwischen 85 Modellen wiederzuverwenden. Das Ziel ist es, den Anteil an recycelten und biobasierten Materialien kontinuierlich im Produktportfolio auszubauen.

uvex Fußschutz

Abfallvermeidung
durch kontinuierliche
Prozess- und Werkzeug-
optimierung

**Nutzung wasser-
basierter Trennmittel**
Bestätigung durch Auto-
mobil- und Zulieferer-
industrie

PU-Abfallmanagement
zum Recycling und
Einsparung von Poly-
urethanabfällen



**uvex
overperformance**
definierte Standards, die
über den Anforderungen
der Normtests liegen;
Verlängerung der Pro-
duktlebensdauer



Leather Working Group
Zusammenarbeit aus-
schließlich mit LWG-
zertifizierten Leder-
lieferanten

CO₂-Fußabdruck
kontinuierliche
Kalkulation der
CO₂-Fußabdrücke

Bis 2030
20% des Artikelgewichts
aus biobasierten
oder rezyklierten
Materialien

**ISO 14001 und
ISO 45001 zertifiziert**
Produktion am Standort
uvex Cagi Italien

**nachhaltiger
Schuhkarton**
mit 95%
Recyclinganteil

**100%
grüne Energie**
durch Ökostrom, Ökogas
und Photovoltaik am
Produktionsstandort
uvex Cagi



**restricted
substances list**
mehr Schutz durch
strengere chemische
Grenzwerte als
REACH



Sicherheitsschuhe für höchste Ansprüche

uvex Sicherheitsschuh Kompetenzzentrum



Innovation:

Eine der modernsten Produktionsstätten Europas

Laserrauhzone für optimale und qualitativ hochwertige Rauhkanten für eine optimale Sohlenhaftung.



uvex Kompetenzzentrum Fußschutz in Ceva (CN), Italien

Entwicklungscompetenz, modernste robotergesteuerte Fertigungssysteme und optimierte Prozessstrukturen zur Einhaltung höchster ökologischer Standards garantieren die erstklassige und nachhaltige Qualität unserer Sicherheitsschuhe.

Die Fertigung in Italien, welche zu einer der modernsten Produktionsstätten für Sicherheitsschuhe in Europa zählt, sichert eine effiziente, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

💡 Know-how

- Fertigung direktbesohlter uvex Sicherheitsschuhe mit Laufsohlen aus Polyurethan, thermoplastischem Polyurethan und Gummi
- Innovative Produktionstechnologien, z. B. zur Nutzung von Reboundeigenschaften
- Sechs DESMA-Direktbesohlungsautomaten zur Produktion von uvex Laufsohlen, mit DESMA AMIR-System (Automatisierte Materialführung mit integriertem Roboter)
- Umfangreich ausgestattetes Prüflabor zur Qualitäts- und Produktionsabsicherung und für die Produktentwicklung



Spezialisierung:

Direktbesohlung von uvex Sicherheitsschuhen



Kompetenz:

Internes Know-how entlang des gesamten Produktentwicklungsprozesses

 Kompetenzen am uvex Stammsitz Fürth, Deutschland

- Produktdesign und -entwicklung
- Biomechanik
- Modellbau und Prototyping
- Qualitäts- und internationale Fertigungsbetreuung
- Supply-Chain-Management
- Kaufmännische Abwicklung
- Verfahrenstechnik
- Schulungen, Produktmanagement und Marketing



Sicherheitsschuhe

Einsatzbereiche leicht · mittel · schwer



leichte Einsatzbereiche

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle stellen. Dazu gehören als Beispiele Montagearbeitsplätze sowie Lager- und Logistikbereiche. Wir empfehlen Produkte der Produktgruppen uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 x-cite, uvex 1 business.

mittlere Einsatzbereiche

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel In- und Outdoor statt und die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle sind sehr viel höher. Typische Benutzer sind Mitarbeiter im Handwerk, öffentliche Arbeitgeber und die Chemische Industrie. Wir empfehlen Produkte der Produktgruppen uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®, uvex 2 trend.

schwere Einsatzbereiche

Schwere Anwendungen stellen umfangreiche Anforderungen durch externe Einflüsse auf den Schuh, dessen Haltbarkeit und Stabilität. Sie finden sich insbesondere im schweren Maschinenbau und in Bereichen des Baugewerbes, hier insbesondere im Hoch- und Tiefbau. Wir empfehlen Produkte der Produktgruppen uvex 3, uvex 3 quatro, uvex 3 foundry, uvex 3 MACSOLE®.

Sicherheitsschuhe

uvex Mehrweitensystem

uvex Mehrweitensystem

Unter einem Mehrweitensystem für Sicherheitsschuhe versteht man das Angebot eines Schuhmodells derselben Größe in verschiedenen Weiten. Diese verschiedenen Weiten werden an der breitesten Stelle des Fußes gemessen. Dabei wird der Umfang des Fußes im Bereich zwischen Groß- und Kleinzehengrundgelenk in belastetem Zustand ermittelt, alternativ kann auch die Breite des Fußes an dieser Stelle (Projektion) gemessen werden.

Die Einteilung der Größen und der zugehörigen Maße finden Sie in nachfolgender Tabelle (alle Maßangaben in mm):

| uvex Schuhgröße | Fußlänge | UK Größe | Weite 10 | Weite 11 (Standard) | Weite 12 | Weite 14 |
|-----------------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|
| 35 | 210-217 | 3 | 216,5 | 222,5 | 228,5 | 240,5 |
| 36 | 218-225 | 3,5 | 221 | 227 | 233 | 245 |
| 37 | 226-232 | 4 | 225,5 | 231,5 | 237,5 | 249,5 |
| 38 | 233-240 | 5 | 230 | 236 | 242 | 254 |
| 39 | 241-247 | 6 | 234,5 | 240,5 | 246,5 | 258,5 |
| 40 | 248-255 | 6,5 | 239 | 245 | 251 | 263 |
| 41 | 256-262 | 7 | 243,5 | 249,5 | 255,5 | 267,5 |
| 42 | 263-270 | 8 | 248 | 254 | 260 | 272 |
| 43 | 271-277 | 9 | 252,5 | 258,5 | 264,5 | 276,5 |
| 44 | 278-285 | 10 | 257 | 263 | 269 | 281 |
| 45 | 286-292 | 10,5 | 261,5 | 267,5 | 273,5 | 285,5 |
| 46 | 293-300 | 11 | 266 | 272 | 278 | 290 |
| 47 | 301-307 | 12 | 270,5 | 276,5 | 282,5 | 294,5 |
| 48 | 308-315 | 13 | 275 | 281 | 287 | 299 |
| 49 | 316-322 | 14 | 279,5 | 285,5 | 291,5 | 303,5 |
| 50 | 323-330 | 14,5 | 284 | 290 | 296 | 308 |
| 51 | 331-337 | 15 | 288,5 | 294,5 | 300,5 | 312,5 |
| 52 | 338-345 | 16 | 293 | 299 | 305 | 317 |

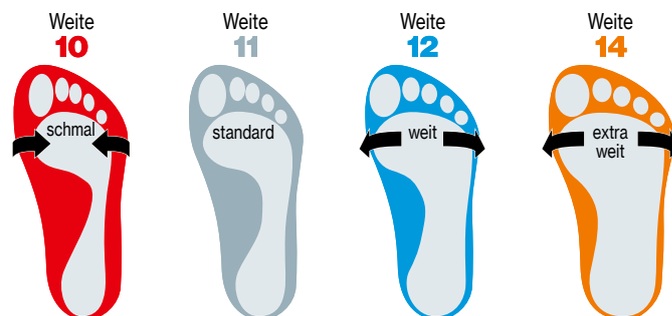
Alle Angaben in mm

Anatomischer Ballenumfang

Großzehengrundgelenk

Kleinzehengrundgelenk

Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen.



uvex Passformberater App

- Nutzerfreundliche Bedienung
- Automatische Fußerkennung
- Größen- und Weitenempfehlung
- Schuhempfehlung auf Basis des Anwendungsgebiets
- Filtermöglichkeiten im Schuhberater



Lernen, wie 's geht



Sicherheitsschuhe

Technologien



clima zone

Optimierte Atmungsaktivität für trockene und schweißfreie Füße

Atmungsaktive Materialien, minimierte Materialschichten und funktionelles Design sorgen durch Luftzirkulation für ein langanhaltend angenehmes Trageklima.



bionom x

Ergonomisches Design für erhöhte Leistung durch Komfort

Ergonomisches Design auf Basis biomechanischer Prinzipien optimiert die Interaktion zwischen Schuhen, Untergrund und Körper, um den natürlichen Bewegungsablauf zu unterstützen.



flex zone

Komfortable Flexibilität für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit im Knien

Die integrierte Flex-Kerbe im Zwischensohlendesign erhöht die Flexibilität beim Abknicken des Vorfußes und verbessert den Komfort speziell bei knienden Tätigkeiten.



x-dry knit

Atmungsaktives Funktionstextil für trockene und schweißfreie Füße

Atmungsaktives und wasserabweisendes Strick-Obermaterial verhindert Schwitzen und sorgt für trockene Füße.



ankle pro

Schockabsorbierender Schaum für Stoßdämpfung im Knöchelbereich

Absorbierender Schaum schützt im Knöchelbereich gegen Stoßeinwirkung von außen.

lace lock

Stabilisierendes Verschlusssystem für erhöhte Stabilität im Schuh

Die arretierenden Schnürhaken fixieren den Schnürsenkel, verhindern ein Lösen der Senkel und sorgen für mehr Stabilität im Schuh.

Sicherheitsschuhe Technologien



i-PUREnrj planet

Nachhaltige Zwischensohle für mehr Ausdauer durch Dämpfung und Energierückgabe

Das innovative PU-Zwischensohlenmaterial definiert Dämpfung sowie Energierückgabe neu und reduziert somit Ermüdungserscheinungen. Sie besteht aus bis zu 20 % recyceltem PU aus eigener Produktion.



work zone

Maximale Widerstandsfähigkeit für Langlebigkeit durch weniger Verschleiß

Strapazierfähige und extrem abriebfeste Materialien schützen den Schuh im anwendungsbezogenen Bereich vor Verschleiß und sorgen für Langlebigkeit.



water stop

Erhöhte Wasserresistenz für langanhaltend trockene Füße bei Arbeiten in nasser Umgebung

Die besondere Gerbtechnik des Lederobermaterials schützt viermal länger vor Wasserdurchtritt, als es die Sicherheitsschuhnorm fordert – ohne zusätzliche Behandlung mit chemischen Stoffen.



x-tended grip planet

Nachhaltiger Grip für reduzierte Rutschgefahr und weniger Verschleiß

Die TPU-Laufsohle mit bis zu 10 % recyceltem PU-Granulat erhöht die Abriebfestigkeit und gibt Halt auf glatten und nassen Untergründen.



Innovative Gummilaufsohle für rutschfesten Stand auf extrem heißen wie kalten Untergründen

Neben außerordentlicher Rutschfestigkeit und Abriebfestigkeit ist die elastische Sohle mit spezieller Gummimischung besonders hitze- sowie kältebeständig und resistent gegenüber Chemikalien.

Der Einsatz von bis zu 30 % recyceltem Gummi in Form von devulkanisiertem Pulver und Granulat ermöglicht die Einsparung von Ressourcen und Vermeidung von Abfall bei gleichbleibender Performance.

Die besondere geometrische Struktur zwischen den Profilblöcken der Laufsohle verringert ihr Gewicht um bis zu 20 %.



Sicherheitsschuhe

Technologien • Piktogramme

uvex
technologies
to go



Profis wählen uvex.

i-PUREnrj
Profis werden nicht müde.
Energie to go.

bionom X
Profis machen bei Komfort keine Kompromisse.
Ergonomie to go.



clima zone
Profis geraten nicht ins Schwitzen.
Kühlung to go.



MACSOLE®
Profis bekommen keine heißen Sohlen.
Hitzeschutz to go.



MACSOLE®
Profis verlieren nie den Halt.
Grip to go.



Übersicht der Piktogramme



uvex medicare

Zertifiziert für orthopädische Anpassungen gemäß EN ISO 20345:2022, deutscher DGUV Regel 112-191 und/oder österreichischer ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = Zertifiziert für orthopädische Einlagen

uvex medicare + = Zertifiziert für orthopädische Einlagen und Schuhzurichtungen



Silikonfreiheit

Frei von Silikon und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen gemäß Prüfungen der Automobilindustrie.



Schneeflocke

Schuhe mit kälteisolierendem Futtermaterial, das den Fuß länger warm hält.



100% vegan

Alle lederfreien Modelle sind nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

The BOA® Fit System.

Das BOA® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Es besteht aus: einem fein einstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen.

The BOA® benefits.

Performance durch Passform.

Gelange schnell und mühelos zur präzisen Passform. Selbst Feineinstellungen lassen sich blitzschnell und einfach während der Arbeit durchführen, sodass du dich ganz auf deine Arbeit konzentrieren kannst.

Vertrauen in jeder Situation.

Das BOA® Fit System ist sehr robust und wird unter den härtesten Bedingungen getestet. Es arbeitet zuverlässig, sodass du stets konzentriert und fokussiert bleiben kannst, ohne dabei jemals die Handschuhe auszuziehen.

Sicher.

Die präzisionsgefertigten Seile von BOA® befinden sich innerhalb der Drehverschlusseinheit und können sich daher nirgendwo verfangen oder selbsttätig lösen.

Fit for life with BOA®.

BOA® Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine Garantie für die Lebensdauer des Produkts, auf dem sie integriert sind.

Wie es funktioniert.



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen

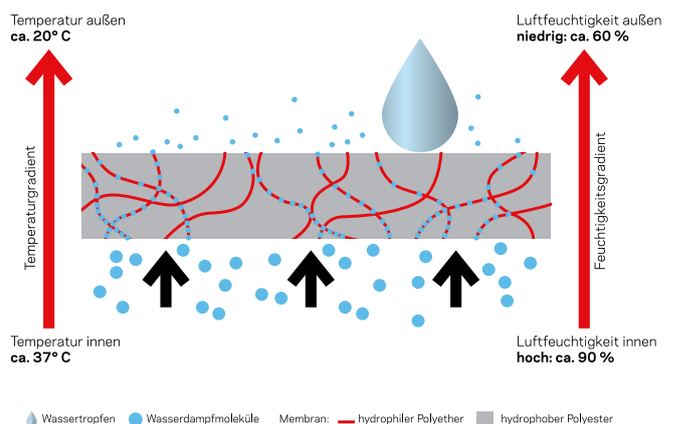


sympatex®

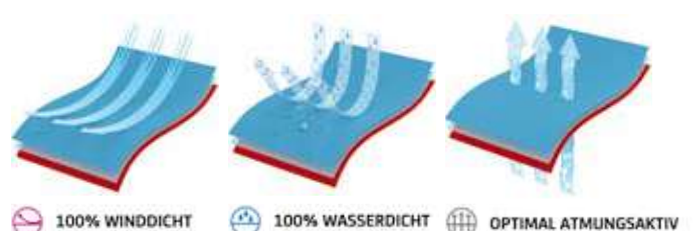
Optimaler Komfort für jedes Wetter: wasserdicht, atmungsaktiv, winddicht

Nichts ist unangenehmer als nasskalte Kleidung und Schuhe. Deshalb hat sympatex eine spezielle Membran entwickelt, die den Wasserdampf aufnimmt und nach außen leitet. So bleibt der Fuß auch in Extremsituationen immer warm und trocken.

Das Beste dabei: Je höher die körperliche Aktivität, desto effizienter arbeitet die sympatex Membran. Außerdem fungieren die Schuhe mit sympatex Membran als wirkungsvoller Schutz gegen Kälte und Regen.



- 100% WASSERDICHT
- 100% WINDDICHT
- OPTIMAL ATMUNGSAKTIV
- LANGLEBIG
- RECYCELBAR & RECYCELT
- PFC-FREI
- PTFE-FREI
- CO2 NEUTRAL



www.sympatex.com

Private Einlagen sind in Sicherheitsschuhen nicht zulässig.



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe

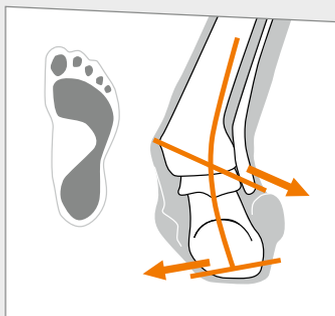
Die Füße sind für unseren Alltag extrem wichtig, schließlich helfen sie uns, zu stehen und uns von A nach B zu bewegen.

Gerade im Arbeitsleben gilt es deshalb, unsere Füße zu schützen – sei es beim Laufen, Knien, bei der Arbeit an der Maschine oder vor einem Arbeitsunfall. Sicherheitsschuhe werden in regelmäßigen Intervallen nach den Anforderungen der DIN EN ISO 20345 von unabhängigen Prüfinstituten auf Schutzmerkmale, wie bspw. ESD, Kappenprüfung uvm., geprüft und zertifiziert.

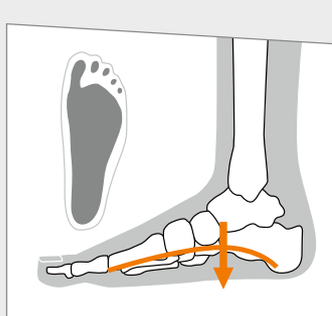
Damit bei einer orthopädischen Veränderung des Sicherheitsschuh alle sicherheitsrelevanten Schutzmerkmale weiterhin gewährleistet sind, dürfen nur in Kombination geprüfte, orthopädische Einlagenmaterialien eingesetzt werden. **Das bedeutet, private orthopädische Einlagen sind in Sicherheitsschuhen nicht zulässig. Deshalb sind alle uvex medicare Produkte in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen geprüft und zertifiziert.**



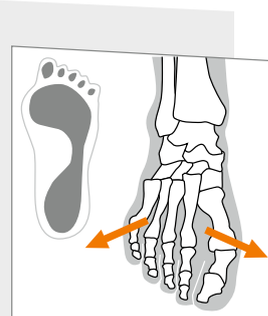
uvex medicare



Knickfuß



Plattfuß



Spreizfuß

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Wie erhalte ich eine orthopädische Anpassung für uvex Sicherheitsschuhe?

uvex benötigt die Trittspur der jeweiligen Füße. Diese kann unser Außendienst vor Ort aufnehmen oder Sie nutzen unser uvex medicare footprint-set – eine bequeme, einfache und flexible Selbstaufnahme des Fußabdrucks. Alle Bestelldetails finden Sie im Bestellformular der Mappe.



Anleitung



1 Lösen Sie das weiße Blatt von der durchsichtigen Schutzfolie und legen Sie die Folie wieder faltenfrei über die Blaupause.

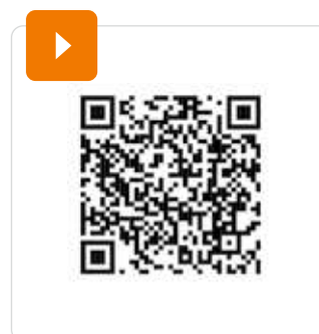


2 Legen Sie den Bogen auf einen ebenen Untergrund und stellen Sie Ihren Fuß mit vollem Körpergewicht mittig darauf. Umranden Sie den Fuß mit einem Foliestift.



3 Die durchsichtige Folie abziehen und die Blaupause entfernen. Die Folie mit Ihrem Fußabdruck nun faltenfrei auf das karierte Trägerblatt legen und glatt streichen.

Vorgang für Ihren anderen Fuß wiederholen.



In unserem How-to Video werden Ihnen die einzelnen Schritte noch einmal anschaulich erklärt.

Scannen Sie einfach den QR-Code.



Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh



Die im Schuh zu findenden Kennzeichnungen beinhalten die folgenden Informationen

- ① Hersteller
- ② CE-Kennzeichnung
- ③ uvex Typzeichen
- ④ Artikelnummer
- ⑤ Größenangabe
- ⑥ Nummer der Europäischen Prüfnorm
- ⑦ Symbole für Schutzfunktionen
- ⑧ Herstellungsdatum im Format Monat/Jahr
- ⑨ Herstellungsland
- ⑩ Postalische Adresse des Herstellers
- ⑪ UKCA-Kennzeichnung

Grund- und Zusatzanforderungen für Sicherheitsschuhe (nach EN ISO 20345:2022, Kennzeichnung S) und Berufsschuhe (nach EN ISO 20347:2022, Kennzeichnung O)

| Symbol | Anforderung | Kategorie | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|--|
| | | SB | S1 | S2 | S3 | S3L | S3S | S5 | S6 | S7 | S7L | S7S | O1 | O2 | |
| - | Grundanforderungen | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| - | Zehenkappe, getestet mit 200 Joule Falltest und 15 Kilonewton Drucktest | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | |
| - | Schuh aus Leder oder anderen Materialien, außer Vollgummi oder Gesamtpolymeren | O | X | X | X | X | X | - | X | X | X | X | X | X | |
| - | Schuh aus Vollgummi oder aus Gesamtpolymeren | O | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - | |
| - | Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| - | Geschlossener Fersenbereich | O | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| A | Antistatische Schuhe | O | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| E | Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich | O | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| WPA | Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhobermaterials | O | - | X | X | X | X | - | X | X | X | X | - | X | |
| WR | Wasserdichtheit des gesamten Schuhs | O | O | O | O | O | O | - | X | X | X | X | O | O | |
| P | Widerstand gegen Durchstich, metallische Einlage | O | O | O | X | - | - | X | O | X | - | - | O | O | |
| PL | Widerstand gegen Durchstich, nicht metallische Einlage, getestet mit 4,5 mm-Prüfnagel | O | O | O | - | X | - | - | O | - | X | - | O | O | |
| PS | Widerstand gegen Durchstich, nicht metallische Einlage, getestet mit 3,0 mm-Prüfnagel | O | O | O | - | - | X | - | O | - | - | X | O | O | |
| - | Profilsohle | O | O | O | X | X | X | X | O | X | X | X | O | O | |

Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen

| Symbol | Anforderung |
|--------|---|
| FO | Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle |
| SR | Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Glycerin |
| HI | Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes |
| CI | Kälteisolierung des Sohlenkomplexes |
| HRO | Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme |
| M | Mittelfußschutz |
| AN | Knöchelschutz |
| CR | Schnittfestigkeit des Schuhoberteils |
| SC | Abriebfestigkeit von optionalen Überkappen |
| LG | Halt von Sohlen auf Leitern |

X = Anforderung muss erfüllt sein O = Anforderung kann erfüllt sein, ist jedoch nicht vorgeschrieben - = Anforderung kann hier nicht erfüllt werden

Zum besseren Verständnis stellen wir in diesem Katalog die Kennzeichnungen nach alter und neuer Norm für jedes Produkt dar. Die Umstellung der Produkte erfolgt sukzessive. Anhand der Kennzeichnung in Ihrem Produkt können Sie erkennen, nach welcher Normversion das Produkt zertifiziert ist.

Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen · ESD

Widerstand gegen Durchstich

Der Widerstand gegen Durchstich von Schuhen wird im Labor unter Verwendung genormter Nägel und Kräfte gemessen. Nägel mit kleinerem Durchmesser und höheren statischen oder dynamischen Lasten erhöhen das Risiko eines Durchstichs. Unter diesen Bedingungen sollten zusätzliche Schutzmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Bei PSA-Schuhen sind derzeit drei allgemeine Typen von Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich verfügbar. Dabei handelt es sich um Typen aus metallischen Werkstoffen und solche aus nichtmetallischen Werkstoffen, die auf Grundlage einer tätigkeitsbezogenen Risikobeurteilung gewählt werden müssen. Alle Typen bieten Schutz vor Durchstichrisiken, aber jeder hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile, einschließlich der folgenden:

Metallisch (P z. B. S1 P, S3):

Ist weniger von der Form des scharfen Gegenstands/der Gefahr betroffen (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe), aufgrund von Verfahren der Schuhherstellung ist es jedoch unter Umständen nicht möglich, den gesamten unteren Bereich des Fußes abzudecken.

Nichtmetallisch (PS oder PL oder Kategorie z. B. S1 PS, S3L):

Ist möglicherweise leichter und flexibler und deckt unter Umständen eine größere Fläche ab, aber der Widerstand gegen Durchstich variiert möglicherweise je nach Form des scharfen Objekts/der Gefährdung mehr (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Zwei Typen in Bezug auf den erzielten Schutz sind verfügbar. Typ PS bietet unter Umständen einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als Typ PL.

Elektrostatik

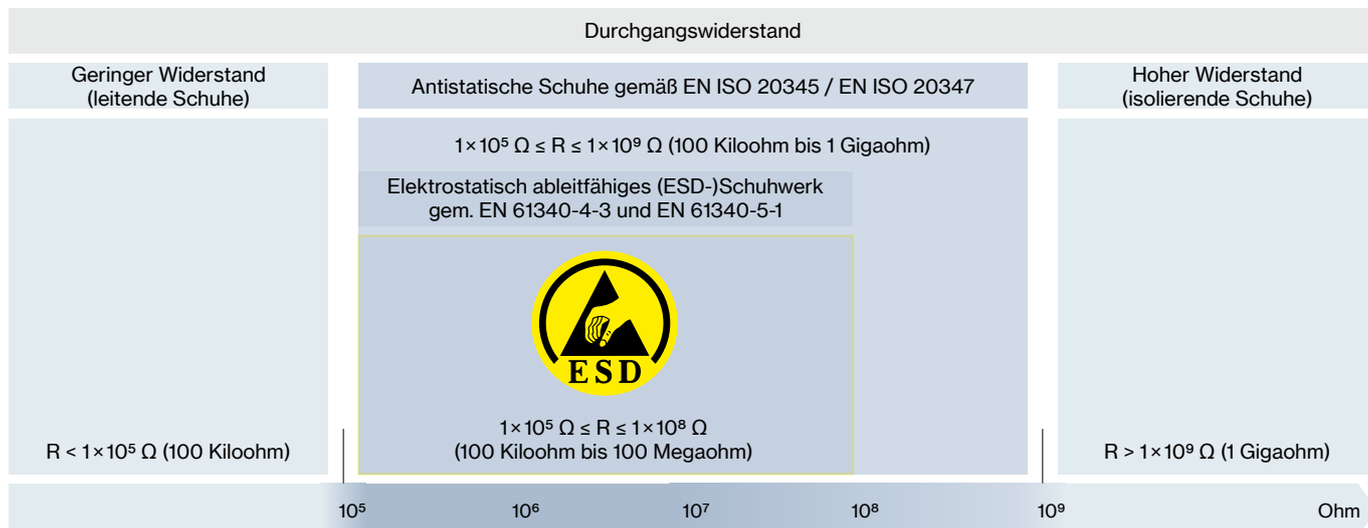
Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt eine wichtige Rolle in der Industrie. Immer mehr Arbeitnehmer sind mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder mit elektrostatisch empfindlichen Werkstoffen oder Gegenständen in Kontakt. An allen diesen Arbeitsplätzen besteht oft die Notwendigkeit, Sicherheitsschuhe als Teil eines Systems zur Ableitung von elektrostatischer Aufladung zu nutzen.

Unabhängig von unterschiedlichen Messverfahren gilt ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) und 100 Megaohm (1×10^8 Ohm), um die verschiedenen relevanten Normen zu erfüllen (z. B. EN ISO 20345, EN 61340).

Alle so zertifizierten Produkte in diesem Katalog sind mit dem ESD-Symbol gekennzeichnet.



Diese Produkte sind auch geeignet gemäß der Spezifikation für ableitfähiges Schuhwerk in der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 727 „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“.



R = elektrischer Widerstand





Sicherheits- schuhe

leichte Einsatzbereiche

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-craft planet



reddot winner 2024
best of the best



68081
68082
68083

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft planet · Halbschuh S1 PL

Der uvex 1 x-craft planet bietet das next level an Nachhaltigkeit. Er ist die perfekte Kombination der Innovationen der uvex 1 x-craft Produktfamilie und nachhaltiger Materialien, die vom uvex 1 G2 planet bekannt sind: Zwischensohle mit 15 % und Laufsohle mit 10 % Regranulatanteil, Schaft aus recycelten und biobasierten Materialien wie PET Flaschen und Bambus. Insgesamt besteht er gemäß DIN EN ISO 14021:2016 zu rund 27 % aus recycelten Materialien.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- abriebfeste uvex x-tended grip planet TPU-Laufsohle

- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung
- leichtes und atmungsaktives uvex x-dry knit planet Textil Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| | |
|------------------------|----------------------|
| uvex 1 x-craft planet | Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68081 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68082 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68083 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR |
| Obermaterial | Textil |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
6,09 kg CO₂e 06/2025
(6808), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt und biobasierter Anteil: Obermaterial besteht zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen, Futter besteht zu 52 % aus recyceltem Polyamid und zu 18 % aus biobasiertem Bambus zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100, Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR),

Laufsohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Durchtrittshemmung besteht zu 80 % aus recyceltem Polyester, Schnürsenkel bestehen zu 100 % aus recyceltem Material

uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Zuverlässiger Komfort dank flexzone in der i-PUREnrj planet Zwischensohle und bionom x Sohlendesign



workzone mit angespritzter Überkappe und PUtek Obermaterial für extreme Haltbarkeit



Atmungsaktivität dank perforierter Zunge und leichtem ripstop Obermaterial



Sportlicher Look durch pulltab und hochwertigen 3D Details am Schaft



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter www.uvex-safety.com/de/x-craft/

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014



reddot winner 2024
best of the best

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft pro · Halbschuh S1 PL · Schnürstiefel S1 PL

Konstruiert für Macher:innen. Volle Unterstützung und Flexibilität sind durch die Sohle mit uvex bionom x und integrierter flexzone im Vorfußbereich garantiert. Dank der dynamischen Überkappe, technologischer Obermaterialien und der perforierten Zungenkonstruktion bietet die Range ein Plus an Abriebfestigkeit, Schutz und Atmungsaktivität. Egal ob Nachhaltigkeit, Komfort, Sportlichkeit oder Innovation, der uvex 1 x-craft ist einfach - the next level Sicherheitsschuh.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- abriebfeste uvex x-tended grip planet TPU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan

- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung
- atmungsaktives, leichtes und reißfestes ripstop Obermaterial
- widerstandsfähiges, robustes und flexibles PUtek Obermaterial im Vorfußbereich
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6801)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 1 x-craft pro | Halbschuh | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68001 | 68011 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68002 | 68012 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68003 | 68013 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68004 | 68014 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR | S1 PL FO SC SR |
| Obermaterial | Textil/Ripstop | Textil/Ripstop |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Laufsohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten

PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Durchtrittshemmung besteht zu 80 % aus recyceltem Polyester

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-craft



68161
68162
68163




68171
68172
68173




68181
68182
68163

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft · Halbschuh S1 PS/S3S · Schnürstiefel S3S

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung, getestet mit dem 3 mm Prüfnagel
- atmungsaktives, leichtes und reißfestes ripstop Obermaterial (Art. Nr.: 6816)
- widerstandsfähiges, robustes und flexibles PUtek Obermaterial im Vorfußbereich (Art. Nr.: 6816)
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 1 x-craft | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68161 | 68171 | 68181 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68162 | 68172 | 68182 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68163 | 68173 | 68183 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PS FO SC SR | S3S FO SC SR | S3S FO SC SR |
| Obermaterial | Textil/Ripstop | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | BOA® Drehverschluss | BOA® Drehverschluss | BOA® Drehverschluss |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
7,69 kg CO₂e 08/2025 (6817),
8,47 kg CO₂e 08/2025 (6818),
Berechnungsmethodik
s. Seite 288

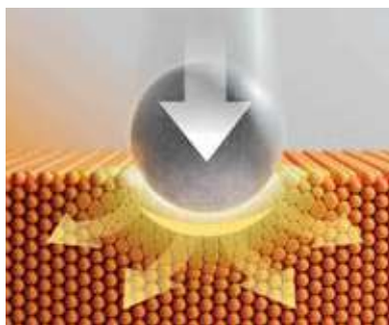
 Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Durchtrittshemmung besteht zu 21 % aus recyceltem Polyester

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-craft pro · D3O® Technologie

D3O® Mittelfußschutz



Fortschrittlicher Aufprallschutz

D3O® bietet fortschrittlichen Schutz vor Aufprallenergie – dank einer Vielzahl patentierter und neu entwickelter Materialien.

D3O® Ghost™ Met Guards bieten eine ergonomische Lösung für sicheren Schutz des Mittelfußes vor Stößen – ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken und für einen hohen Tragekomfort.

Das Material verhärtet sich bei Stoßeinwirkung, um Aufprallenergie zu absorbieren und Verletzungen bzw. Schäden zu mindern.



Atmungsaktivität

Die segmentierte Struktur bietet Atmungsaktivität und Luftzirkulation.

Integrierter Ristschutz

Kennzeichnung M gem. EN ISO 20345

Dünn und leicht

Erhöhter Schutz bei geringem Gewicht

Weich und flexibel

Die ergonomische Form passt sich dem Fuß perfekt an und sorgt für ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit.



68061
68062
68063

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft pro · Halbschuh S1 PS

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung, getestet mit dem 3 mm Prüfnagel
- integrierter und flexibler Mittelfußschutz D3O® mit 100 J Energieaufnahme

- atmungsaktives, leichtes und reißfestes ripstop Obermaterial
- widerstandsfähiges, robustes und flexibles PUtek Obermaterial im Vorfußbereich
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| | |
|------------------------|----------------------|
| uvex 1 x-craft pro | Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68061 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68062 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68063 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PS FO M SC SR |
| Obermaterial | Textil/Ripstop |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Durchtrittshemmung besteht zu 21 % aus recyceltem Polyester

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-craft





68121
68122
68123
68124



68021
68022
68023
68024



68031
68032
68033
68034



68041
68042
68043
68044



reddot winner 2024
best of the best







uvex 1 x-craft · Sandale S1 PL · gelochter Halbschuh S1 PL · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung

- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6804)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| uvex 1 x-craft | Sandale | gelochter Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68121 | 68021 | 68031 | 68041 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68122 | 68022 | 68032 | 68042 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68123 | 68023 | 68033 | 68043 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68124 | 68024 | 68034 | 68044 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR | S1 PL FO SC SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
7,19 kg CO₂e 06/2025 (6803),
7,98 kg CO₂e 06/2025 (6804),
Berechnungsmethodik
s. Seite 288

 Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Durchtrittshemmung besteht zu 80 % aus recyceltem Polyester

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-craft



reddot winner 2024
best of the best



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft · gelochter Halbschuh S1 · Halbschuh S2 · Schnürstiefel S2

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial

- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6815)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 1 x-craft | gelochter Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68137 | 68147 | 68157 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68138 | 68148 | 68158 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68139 | 68149 | 68159 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68130 | 68140 | 68150 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SC SR | S2 FO SC SR | S2 FO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |



Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

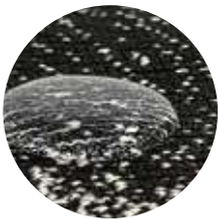
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

Mit dem richtungsweisenden uvex 1 G2 ist die Zukunft energiegeladen. Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an die Träger:innen zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Für jeden Arbeitstag voller Energie mit spürbar mehr Komfort und deutlich reduzierter Ermüdung der Füße.



Wasserabweisendes und atmungsaktives Strickschaft Material.

Mehr Ausdauer durch Dämpfung und Energierückgabe

21%

geringere Ermüdung im Vergleich zu Standard Polyurethan Sohlen



68341
68342
68343
68344

Abrieb und Rutschfestigkeit optimiert



TPU-Polyurethan Laufsohle

| | |
|------------------------|----------------------|
| uvex 1 G2 | Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68341 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68342 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68343 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68344 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SR |
| Obermaterial | Textil |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA |



CO₂-Fußabdruck:
7,02 kg CO₂e 06/2025 (6834),
Berechnungsmethodik s. Seite 288

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 G2 · Sandale S1 PL · gelochter Halbschuh S1 PL · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- abriebfeste uvex x-tended grip planet TPU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittthemmung
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- TPU Überkappe

- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6837, 6838, 6839, 6840)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6836, 6839)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 94907-0)

| uvex 1 G2 | Sandale | gelochter Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68361 | 68371 | 68381 | 68401 | 68391 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68362 | 68372 | 68382 | 68402 | 68392 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68363 | 68373 | 68383 | 68403 | 68393 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68364 | 68374 | 68384 | - | 68394 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR | S1 PL FO SC SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
6,86 kg CO₂e 06/2025 (6836),
6,78 kg CO₂e 06/2025 (6837),
6,80 kg CO₂e 06/2025 (6838),
7,17 kg CO₂e 06/2025 (6840),
7,08 kg CO₂e 06/2025 (6839),
Berechnungsmethodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Laufsohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 G2 · Sandale S1 · gelochter Halbschuh S1 · Halbschuh S2

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- abriebfeste uvex x-tended grip planet TPU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter

- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6843, 6844)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6842)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 94907-0)

| uvex 1 G2 | Sandale | gelochter Halbschuh | Halbschuh |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68427 | 68437 | 68447 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68428 | 68438 | 68448 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68429 | 68439 | 68449 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68420 | 68430 | 68440 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SR | S1 FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
6,15 kg CO₂e 06/2025 (6842),
6,14 kg CO₂e 06/2025 (6843),
6,19 kg CO₂e 06/2025 (6844),
Berechnungsmethodik
s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Laufsohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj planet x-dry knit



uvex 1 G2 · Sandale S1 · gelochter Halbschuh S1 · Halbschuh S1 · Schnürstiefel S1

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrowelours Obermaterial (Art. Nr.: 6846, 6848)
- leichtes und atmungsaktives uvex x-dry knit Textil Obermaterial (Art. Nr.: 6852, 6853)
- TPU Überkappe (Art. Nr.: 6852, 6853)
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6846, 6852, 6853)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6848, 6853)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 94907-0)

| uvex 1 G2 | Sandale | gelochter Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68487 | 68467 | 68527 | 68537 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68488 | 68468 | 68528 | 68538 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68489 | 68469 | 68529 | 68539 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68480 | 68460 | - | - |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SR | S1 FO SR | S1 FO SR | S1 FO SR |
| Obermaterial | Mikrowelours | Mikrowelours | Textil | Textil |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
6,22 kg CO₂e 06/2025 (6848, 6846),
7,10 kg CO₂e 06/2025 (6852),
6,77 kg CO₂e 06/2025 (6853),
Berechnungsmethodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68317
68318
68319
68310

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · Sandale S1 · gelochter Halbschuh S1 · gelochter Schnürstiefel S1

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6829, 6831)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6828, 6831)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 94907-0)

| uvex 1 G2 | Sandale | gelochter Halbschuh | gelochter Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68287 | 68297 | 68317 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68288 | 68298 | 68318 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68289 | 68299 | 68319 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68280 | 68290 | 68310 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SR | S1 FO SR | S1 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
6,22 kg CO₂e 06/2025 (6828, 6829),
6,49 kg CO₂e 06/2025 (6831),
Berechnungsmethodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · Halbschuh S2 · Schnürstiefel S2

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter

- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6833, 6850)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 94907-0)

| uvex 1 G2 | Halbschuh | Schnürstiefel | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68307 | 68337 | 68497 | 68507 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68308 | 68338 | 68498 | 68508 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68309 | 68339 | 68499 | 68509 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68300 | 68330 | 68490 | 68500 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S2 FO SR | S2 FO SR | S2 FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | Schnürsenkel | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
6,27 kg CO₂e 06/2025
(6830, 6849),
6,52 kg CO₂e 06/2025
(6833, 6850),
Berechnungsmethodik
s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

uvex

uvex 1 sport

Winners at work

Designed for Individuals

Sportives Design trifft auf durchdachte **Funktionalität**: Der uvex 1 sport begeistert mit seinem jungen, modischen Look genauso wie mit erstklassigem **Tragekomfort**. Dafür sorgen sein geringes Gewicht, klimaoptimierte Hightech-Materialien und die ergonomisch gestaltete Laufsohle. uvex 1 sport – der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter uvex-safety.com/de/uvex1sport

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



68907
68908
68909
68900



68917
68918
68919
68910



68949



68937
68938
68939
68930



68927
68928
68929
68920



68957
68958
68959
68950



clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 sport · Sandale S1 · Halbschuh S1/S2 · gelochter Klettstiefel S1 · Schnürstiefel S1/S2

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial (Art. Nr.: 6892, 6894, 6895)
- leichtes und atmungsaktives Textil Obermaterial (Art. Nr.: 6890, 6891, 6893)

- TPU Überkappe (Art. Nr.: 6890, 6891, 6893)
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| uvex 1 sport | Sandale | Halbschuh | gelochter Klettstiefel | Schnürstiefel | Halbschuh | Schnürstiefel |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68907 | 68917 | - | 68937 | 68927 | 68957 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68908 | 68918 | - | 68938 | 68928 | 68958 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68909 | 68919 | 68949 | 68939 | 68929 | 68959 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 68900 | 68910 | - | 68930 | 68920 | 68950 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SC SR | S1 FO SC SR | S1 FO SR | S1 FO SC SR | S2 FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Textil | Textil | Mikrovellours | Textil | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Schnürsenkel | Klettverschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck: 7,71 kg CO₂e 06/2025 (6893), 7,78 kg CO₂e 06/2025 (6890), 7,14 kg CO₂e 06/2025 (6891), 7,91 kg CO₂e 06/2025 (6894), 7,07 kg CO₂e 06/2025 (6892), 7,48 kg CO₂e 06/2025 (6895), Berechnungsmethodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



S1 PL 65941 | **S1** 65947
65942 | 65948
65943 | 65949
65944 | 65940



65987
65988
65989
65980



65961
65962
65963
65964



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Halbschuh S1/S1 PL/S3L

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung (Art. Nr.: 65941-4, 6596, 6590, 6592)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial (Art. Nr.: 6596, 6592)
- leichtes und atmungsaktives Textil Obermaterial (Art. Nr.: 6598, 6594, 6590)

- TPU Überkappe
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| uvex 1 sport | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 65941 | 65947 | 65987 | 65961 | 65901 | 65921 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65942 | 65948 | 65988 | 65962 | 65902 | 65922 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65943 | 65949 | 65989 | 65963 | 65903 | 65923 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 65944 | 65940 | 65980 | 65964 | 65904 | 65924 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR | S1 FO SC SR | S1 FO SC SR | S3L FO SC SR | S1 PL FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | Textil | Textil | Textil | Mikrovellours | Textil | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester (65947-0, 6598), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Berufsschuhe

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939

clima zone



uvex 1 sport NC · Halbschuh O1

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- leichtes und atmungsaktives Textil Obermaterial
- TPU Überkappe
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95177-9)

| | |
|------------------------|----------------------|
| uvex 1 sport NC | Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 65937 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65938 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65939 |
| Art.-Nr. Weite 14 | - |
| Norm EN ISO 20347:2022 | O1 FO SC SR |
| Obermaterial | Textil |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
6,44 kg CO₂e 06/2025
(6593), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 %
aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht
zu 50 % aus recyceltem Material (PU-Schaum,
GRS zertifiziertes Polyester), Hinterkappe
besteht zu 100 % aus recyceltem TPR



uvex

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white · Halbschuh S1/S2/S3L

Sportives Design, optimalen Komfort und durchdachte Funktionalität für Hygiene- und Lebensmittelarbeitsbereiche vereint die uvex 1 sport white Sicherheitsschuhlinie. Die nahezu nahtfreie Verarbeitung des Obermaterials verhindert das Festsetzen von unerwünschten Verunreinigungen in sensiblen Hygienebereichen. Die Arbeitsschuhe sind ebenso wie die herausnehmbaren Klimakomfortfußbetten bei 30° Celsius waschbar. uvex 1 sport white – sportiver Laufkomfort pur für Hygienebereiche, Reinraum-anwendungen, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Industrieküchen und Gastronomie.

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittthemmung (Art. Nr.: 6582)
- hydrophobiertes Mikrofaser Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6582)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95797-0)

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 1 sport white | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 65837 | 65807 | 65817 | 65821 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65838 | 65808 | 65818 | 65822 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65839 | 65809 | 65819 | 65823 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SR | S2 FO SR | S2 FO SR | S3L FO SR |
| Obermaterial | Mikrofaser | Mikrofaser | Mikrofaser | Mikrofaser |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnalle/Klettverschluss | Klettverschluss | - | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestellereinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester (6580, 6581, 6583), Einlegesohle besteht zu 73 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

uvex

uvex 1 x-cite

Dress up for safety

Kompromisslos in Stil und Sicherheit



Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-cite



reddot winner 2025



86401
86402
86403

86471
86472
86473

86421
86422
86423



uvex 1 x-cite · Halbschuh S3L · Schlupfstiefel S3L · Schnürstiefel S3L

Vom Meeting mal eben in die Produktion – vom Büro auf die Baustelle? uvex vereint Trends wie Klassiker aus der Modewelt mit nötigen Schutzfunktionen und ist dabei kompromisslos in Stil und Sicherheit. Ihr eleganter Look ist perfekt kombinierbar mit stilvollen Business-Outfits. Dabei überzeugen sie jederzeit durch erstklassigen Tragekomfort. Von morgens bis abends.

- PU-Laufsohle
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff mit Carbon
- flexible textile Durchtrittthemmung
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- atmungsaktives Textilfutter
- ESD zertifiziert
- metallfrei (Art. Nr.: 8640, 8647)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86397-9)

| uvex 1 x-cite | Halbschuh | Chelsea Stiefel | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 86401 | 86471 | 86421 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 86402 | 86472 | 86422 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 86403 | 86473 | 86423 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO SR | S3L FO SR | S3L FO SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder |
| Futtermaterial | Textil | Textil | Textil |
| Verschluss | Schnürsenkel | - | Schnürsenkel; Reißverschluss |
| Größe | 34 bis 44 | 34 bis 44 | 34 bis 44 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
13,07 kg CO₂e 06/2025
(8640), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Einlegesohle besteht zu
43 % aus recyceltem PU-Schaum, Durchtritt-
hemmung besteht zu 80 % aus recyceltem
Polyester



Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



uvex 1 business · Halbschuh S2/S3L · Schnürstiefel S3L

- PU-Laufsohle
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- flexible textile Durchtrittshemmung (Art. Nr.: 8427, 8428, 8430, 8448, 8449)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial (Art. Nr.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- hydrophobiertes Leder Obermaterial (Art. Nr.: 8448, 8449)
- atmungsaktives Textilfutter
- ESD zertifiziert
- für Chromallergiker geeignet (Art. Nr.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95157-9)

| uvex 1 business | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 84481 | 84301 | 84491 | 84281 | 84697 | 84271 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 84482 | 84302 | 84492 | 84282 | 84698 | 84272 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 84483 | 84303 | 84493 | 84283 | 84699 | 84273 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO SR | S3L FO SR | S3L FO SR | S3L FO SR | S2 FO SR | S3L FO SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Glattleder | Mikrovellours | hydrophobiertes Glattleder | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Textil | Textil | Textil | Textil | Textil | Textil |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 39 bis 52 | 39 bis 52 | 39 bis 52 | 39 bis 52 | 39 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester (8469), Einlegesohle besteht zu 62 % aus recyceltem PU-Schaum, Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR



Leistung neu definieren



Bewährte Zweidichten-PU-Sohle für optimalen Laufkomfort



Zuverlässiger Halt und Stabilität durch Fersenkorb



Keine Druckstellen dank naht-freiem Schaft



Reduziertes Schwitzen und angenehmes Fußklima durch uvex climazone

Herausragende Flexibilität. Optimaler Laufkomfort.

Die ergonomische Gestaltung der Laufsohle unterstützt die natürliche Abrollbewegung und Flexibilität des Fußes

Hohe Flexibilität und optimale Torsion



Abriebfeste TPU-Einsätze

Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand

Ergonomisches Sohlendesign

Rutsch-hemmendes Profil



Sicherheitsschuhe

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 • Sandale S1 • gelochter Halbschuh S1 • gelochter Schnürstiefel S1

Der uvex 1 Sicherheitsschuh schützt solide bei leichten Anwendungen. Durch seine ergonomische Konstruktion und nahezu nahtfreies Schaft-design werden Druckstellen vermieden und der Fuß optimal geschützt. Die Zweidichten-Polyurethan Sohle bietet Dämpfung und Komfort. Das zeitlose Design überzeugt durch klare Linien und Reduktion.

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan

- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 8542, 8547)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 1 | Sandale | gelochter Halbschuh | gelochter Halbschuh | gelochter Halbschuh | gelochter Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 85427 | 85437 | 85467 | 65657 | 85477 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 85428 | 85438 | 85468 | 65658 | 85478 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 85429 | 85439 | 85469 | 65659 | 85479 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 85420 | 85430 | - | - | - |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85447
85448
85449
85440




65667
65668
65669




85457
85458
85459
85450




uvex 1 · Halbschuh S2 · Schnürstiefel S2

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 8545)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 1 | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 85447 | 65667 | 85457 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 85448 | 65668 | 85458 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 85449 | 65669 | 85459 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 85440 | - | 85450 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S2 FO SR | S2 FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

 CO₂-Fußabdruck:
6,64 kg CO₂e 06/2025 (8544),
6,85 kg CO₂e 06/2025 (8545),
Berechnungsmethodik s. Seite 288

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628



uvex 1 ladies · Sandale S1 · gelochter Halbschuh S1 · Halbschuh S2

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter

- ESD zertifiziert
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 8560)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 1 | Sandale | gelochter Halbschuh | Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 85607 | 85617 | 85627 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 85608 | 85618 | 85628 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 FO SR | S1 FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel |
| Größe | 35 bis 43 | 35 bis 43 | 35 bis 43 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193



65681
65682
65683



uvex 1 x-tended support · Sandale S1 PL · gelochter Halbschuh S1 PL/S1

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan (Art. Nr.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittthemmung (Art. Nr.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial

- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Staublasche (nicht Art.Nr.: 8536)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 8536)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 1 x-tended support | Sandale | gelochter Halbschuh |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 85361 | 85127 | 85117 | 85141 | 85191 | 65681 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 85362 | 85128 | 85118 | 85142 | 85192 | 65682 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 85363 | 85129 | 85119 | 85143 | 85193 | 65683 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR | S1 FO SR | S1 FO SR | S1 PL FO SC SR | S1 PL FO SC SR | S1 PL FO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Elastiksenkel | BOA® Drehverschluss |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
7,48 kg CO₂e 06/2025
(8519), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 %
aus recyceltem Polyester (8511, 8512), Einlege-
sohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material
(PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 8517)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 1 x-tended support | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 85161 | 65671 | 85171 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 85162 | 65672 | 85172 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 85163 | 65673 | 85173 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheits- schuhe

mittlere Einsatzbereiche

uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!

Überlegen in allen Disziplinen

Die innovative Sicherheitsschuhserie uvex 2 scheut keine Herausforderung im mittleren Anwendungsbereich: robuste Obermaterialien und ein tiefes Sohlenprofil sorgen für maximale Performance im Arbeitsalltag. Geringes Gewicht, Flexibilität der Sohle und Atmungsaktivität garantieren ganztägigen Komfort.

Website



Volle Flexibilität der Sohle



uvex Schnellverschluss zur individuellen Anpassung an den Fuß



Schutz des Obermaterials durch direkt angespritzte PU-Überkappe



Hohe Stabilität durch integrierten Fersenkorb

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034

clima zone



uvex 2 · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtritthemmung
- hydrophobiertes Leder Obermaterial

- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6503)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 2 | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|--|--|
| Art.-Nr. Weite 10 | 65021 | 65031 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65022 | 65032 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65023 | 65033 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 65024 | 65034 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
12,68 kg CO₂e 06/2025 (6502),
15,60 kg CO₂e 06/2025 (6503),
Berechnungsmethodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Einlegesohle besteht
zu 74 % aus recyceltem Material (PU-
Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)



Sicherheitsschuhe

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



uvex 2 · Sandale S1 PL · gelochter Halbschuh S1 PL · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittthemmung
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter

- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6501, 6508, 6509)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6500, 6509)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 2 | Sandale | gelochter Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 65001 | 65011 | 65081 | 65091 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65002 | 65012 | 65082 | 65092 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65003 | 65013 | 65083 | 65093 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 65004 | 65014 | 65084 | 65094 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SC SR | S1 PL FO SC SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Elastiksenkel | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313 BOA



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323 BOA



65363 BOA



65303



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L

Alle Vorteile der uvex 2 Sicherheitsschuhfamilie ergänzt um eine MACSOLE®-Gummilaufsohle: der uvex 2 MACSOLE® zeichnet sich durch eine besondere Hitze-, Chemikalien-, und Schnittbeständigkeit aus. Außerdem überzeugt die MACSOLE®-Sohlentechnologie aus Gummi mit überbotreffener Rutschhemmung, auch bei Kälte.

- dämpfende PU-Zwischensohle
- hitze-, chemikalien- und schnittbeständige uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan

- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtritthemmung
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter (Art. Nr.: 6522, 6523, 6531, 6532)
- wärmendes Winterfutter (Art. Nr.: 6530, 6536)
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6523, 6530)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 2 MACSOLE® | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel | Schnürstiefel | Winterschnürstiefel | Winterschnürstiefel |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Art.-Nr. Weite 10 | 65221 | 65311 | 65231 | 65321 | - | - |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65222 | 65312 | 65232 | 65322 | - | - |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65223 | 65313 | 65233 | 65323 | 65363 | 65303 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 65224 | - | 65234 | - | - | - |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO HI HRO SC SR | S3L FO CI HI HRO SC SR | S3L FO CI HI HRO SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Wärmfutter | Wärmfutter |
| Verschluss | Elastiksenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel | BOA® Drehverschluss | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

sympatex®

65251
65252
65253

sympatex®

65281
65282
65283
65284

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Halbschuh S7L/S3L · Schnürstiefel S7L/S3L

- dämpfende PU-Zwischensohle
- hitze-, chemikalien-, und schnittbeständige uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter (Art. Nr.: 6528, 6529)

- wasserdichtes sympatex®-Futter (Art. Nr.: 6524, 6525)
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6525, 6529)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 2 MACSOLE® | Halbschuh | Schnürstiefel | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 65241 | 65251 | 65281 | 65291 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65242 | 65252 | 65282 | 65292 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65243 | 65253 | 65283 | 65293 |
| Art.-Nr. Weite 14 | - | - | 65284 | 65294 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S7L FO HI HRO SC SR | S7L FO HI HRO SC SR | S3L FO HI HRO SC SR | S3L FO HI HRO SC SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | sympatex®-Laminat | sympatex®-Laminat | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Elastiksenkel | Schnürsenkel | Elastiksenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 2 construction



65101
65102
65103



65121
65122
65123



uvex 2 construction · Schnürstiefel S3

Entwickelt wurde der neue uvex 2 construction für die spezifischen Herausforderungen der Bauindustrie. Speziell das Bau- und das verarbeitende Industriegewerbe stellt seine Mitarbeiter:innen und ihr Schuhwerk auf eine ganz besondere Probe. Neben hohen mechanischen Ansprüchen, kommen teilweise extreme Witterungsverhältnisse hinzu. Die uvex 2 construction Modelle bieten dank ihrer intelligenten Konstruktion und ihren innovativen Technologien zuverlässigen Schutz, Stabilität und außergewöhnlichen Komfort.

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle

- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- Durchtrittshemmung aus Stahl
- wasserabweisendes uvex waterstop Leder Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)



| | | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| uvex 2 construction | Schnürstiefel | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 65101 | 65121 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65102 | 65122 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65103 | 65123 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3 FO SC SR | S3 FO SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder |
| Futtermaterial | Textil | Textil |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 60 % aus recyceltem PU-Schaum

uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova® Richtungsweisende Allrounder



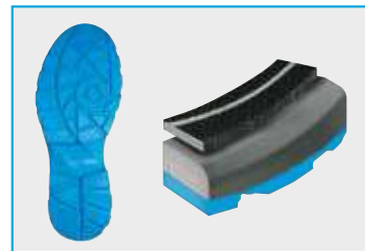
Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex2xenova](http://www.uvex-safety.de/uvex2xenova)



**Metallfreie Zehenschutzkappe und
optionale metallfreie Durchtrittthemung**



Atmungsaktive Obermaterialien



**Leichte und robuste
Zweidichten-Polyurethan-Sohle**

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



S1 PL | 95531 | **S1** | 95537
 95532 | 95538
 95533 | 95539

95547
 95548
 95549

95581
 95582
 95583



95577
 95578
 95579

clima zone



uvex 2 xenova® · Sandale S1 PL/S1 · gelochter Halbschuh S1/S1 PL · Halbschuh S2

Verbesserter Komfort, bewährter Schutz und eine ansprechende Optik: Das sind die neuen komplett metallfreien uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhe. Eine verbesserte Passform, ein geringeres Gewicht sowie eine optimale Dämpfung, Atmungsaktivität und Polsterung erhöhen den Tragekomfort deutlich. Die Kombination aus Schutz, Style und Komfort machen die neuen uvex 2 xenova® zum beliebten Allrounder für Indoor- und Outdoorarbeiten, z. B. im Maschinen- und Anlagenbau, in der Metallverarbeitung oder bei Handwerksarbeiten.

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle

- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung (Art. Nr.: 95531-3, 9558)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovellours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 9554, 9557, 9558)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 9553, 9554, 9557)
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)



| uvex 2 xenova® | Sandale | Sandale | gelochter Halbschuh | gelochter Halbschuh | Halbschuh |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 95531 | 95537 | 95547 | 95581 | 95577 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 95532 | 95538 | 95548 | 95582 | 95578 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 95533 | 95539 | 95549 | 95583 | 95579 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PL FO SR | S1 FO SR | S1 FO SR | S1 PL FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours | Mikrovellours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Klettverschluss | Schnürsenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester (95537-9,

9554, 9557), Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · Halbschuh S2/S3L · Schnürstiefel S3L

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- flexible textile Durchtrittshemmung (Art. Nr.: 95551-3, 9556, 9569)
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- PU beschichtete Überkappe (Art. Nr.: 95551-3, 9556, 9569)
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 9555, 9556)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95347-0)

| uvex 2 xenova® | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel | Schnürstiefel |
|------------------------|--|--|--|--|
| Art.-Nr. Weite 10 | 95557 | 95551 | 95561 | 95691 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 95558 | 95552 | 95562 | 95692 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 95559 | 95553 | 95563 | 95693 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S2 FO SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR | S3L FO SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | BOA® Drehverschluss |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 15 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester (9555), Einlegesohle besteht zu 74 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

uvex

uvex 2 trend



Weitere Informationen
finden Sie unter
[uvex-safety.de/
uvex-2-trend](http://uvex-safety.de/uvex-2-trend)

Safety is trend

Affordable Quality and Comfort

Montage, Produktion, Indoor oder Outdoor – die uvex 2 trend Sicherheitsschuhe bieten **etablierte Technologien** in einer leistungsstarken Einstiegskollektion für mittlere Anwendungen. Die anti-twist Hinterkappe ergänzt die robusten Schutzelemente für zusätzlichen Umknickschutz bei jedem Arbeitsschritt. Die Vielfalt an Materialien und Features stellt für **zahlreiche Einsatzbereiche** ein passendes Modell sicher. Reduziertes Eigengewicht und die Polyurethan-Laufsohle sorgen für ein komfortables Tragegefühl.



Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69031
69032
69033



69041
69042
69043



uvex 2 trend · Halbschuh S1 PS · Schnürstiefel S1 PS

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- flexible textile Durchtrittshemmung, getestet mit dem 3 mm Prüfnagel
- leichtes und atmungsaktives Textil Obermaterial

- TPU Überkappe
- reflektierende Elemente
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95187-9)

| | | |
|------------------------|----------------|----------------|
| uvex 2 trend | Halbschuh | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 69031 | 69041 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 69032 | 69042 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 69033 | 69043 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 PS FO SC SR | S1 PS FO SC SR |
| Obermaterial | Textil | Textil |
| Futtermaterial | Textil | Textil |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 60 % aus recyceltem PU-Schaum, Durchtrittshemmung besteht zu 21 % aus recyceltem Polyester

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69411
69412
69413

69421
69422
69423

69311
69312
69313

69321
69322
69323



uvex 2 trend · Halbschuh S3S · Schnürstiefel S3S

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- flexible textile Durchtrittshemmung, getestet mit dem 3 mm Prüfnagel
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial (Art. Nr.: 6941, 6942)
- hydrophobiertes Glattleder Obermaterial (Art. Nr.: 6931, 6932)
- TPU Überkappe (Art. Nr.: 6941, 6942)
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95187-9)

| | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| uvex 2 trend | Halbschuh | Schnürstiefel | Halbschuh | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 69411 | 69421 | 69311 | 69321 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 69412 | 69422 | 69312 | 69322 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 69413 | 69423 | 69313 | 69323 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3S FO SC SR | S3S FO SC SR | S3S FO SR | S3S FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 60 % aus recyceltem PU-Schaum, Durchtrittshemmung besteht zu 21 % aus recyceltem Polyester

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369



69381
69382
69383



clima zone



uvex 2 trend · Sandale S1 P/S1 · gelochter Halbschuh S1 P

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- Durchtrittshemmung aus Stahl (Art. Nr.: 69361-3, 6938)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6938)
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95187-9)

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| uvex 2 trend | Sandale | Sandale | gelochter Halbschuh |
| Art.-Nr. Weite 10 | 69361 | 69367 | 69381 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 69362 | 69368 | 69382 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 69363 | 69369 | 69383 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 P FO SR | S1 FO SR | S1 P FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Klettverschluss | Klettverschluss | BOA® Drehverschluss |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 60 % aus recyceltem PU-Schaum, Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



S1 P | 69371
69372
69373



S1 | 69377
69378
69379



69477
69478
69479



69397
69398
69399



69497
69498
69499

clima zone



uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 P/S1 · Halbschuh S2

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- Durchtrittshemmung aus Stahl (Art. Nr.: 69371-3)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial
- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- für Chromallergiker geeignet
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95187-9)

| uvex 2 trend | gelochter Halbschuh | gelochter Halbschuh | gelochter Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 69371 | 69377 | 69477 | 69397 | 69497 | 69097 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 69372 | 69378 | 69478 | 69398 | 69498 | 69098 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 69373 | 69379 | 69479 | 69399 | 69499 | 69099 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S1 P FO SR | S1 FO SR | S1 FO SR | S2 FO SR | S2 FO SR | S2 FO SR |
| Obermaterial | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours | Mikrovelours |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

 Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 60 % aus recyceltem PU-Schaum, Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69481
69482
69483



69357
69358
69359



69351
69352
69353



uvex 2 trend · Halbschuh S2/S3 · Schnürstiefel S2/S3

- dämpfende PU-Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan (Art. Nr.: 69341-3, 69351-3)
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- Durchtrittshemmung aus Stahl (Art. Nr.: 69341-3, 69351-3, 69481-3)
- hydrophobiertes Leder Obermaterial (Art. Nr.: 6934, 6935)
- leichtes und atmungsaktives Mikrovelours Obermaterial (Art. Nr.: 6948)

- atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staubblasche
- Größen 35-40 über Damenleisten hergestellt
- für Chromallergiker geeignet (Art. Nr.: 6948)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 95187-9)

| uvex 2 trend | Halbschuh | Halbschuh | Halbschuh | Schnürstiefel | Schnürstiefel |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 69347 | 69341 | 69481 | 69357 | 69351 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 69348 | 69342 | 69482 | 69358 | 69352 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 69349 | 69343 | 69483 | 69359 | 69353 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S2 FO SR | S3 FO SR | S3 FO SR | S2 FO SR | S3 FO SR |
| Obermaterial | vollnarbiges, weiches Leder | vollnarbiges, weiches Leder | Mikrovelours | vollnarbiges, weiches Leder | vollnarbiges, weiches Leder |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter | Distance-Mesh-Futter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 5 % (69341-3, 69351-3) / 10 % (69347-9, 6948, 69357-9) aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR),

Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 60 % aus recyceltem PU-Schaum, Hinterkappe besteht zu 100 % aus recyceltem TPR

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



Sicherheits- schuhe

schwere Einsatzbereiche



uvex

uvex 3 – Sicherheit und Komfort mit Leichtigkeit.

Hard work.
Easy going.



reddot winner 2022



uvex anklepro
Schutz gegen Stoßeinwirkungen im Knöchelbereich



uvex lacelock
Optimierte Schnürung für mehr Stabilität durch arretierende Schnürhaken



uvex waterstop Technologie
4x längerer zuverlässiger Schutz gegen Wasserdurchtritt

Sicherheitsschuhe

uvex 3



68721
68722
68723



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · Schnürstiefel S3 · hoher Schnürstiefel S3

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- Durchtrittshemmung aus Stahl
- wasserabweisendes uvex waterstop Leder Obermaterial
- atmungsaktives Textilfutter
- uvex anklepro Knöchelschutz

- uvex lacelock arretierender Klemmhaken
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 36-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86937-9)

► uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

| | | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| uvex 3 | Schnürstiefel | Schnürstiefel hoch |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68721 | 68751 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68722 | 68752 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68723 | 68753 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3 FO CI SC SR | S3 FO CI SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder |
| Futtermaterial | Textil | Textil |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 36 bis 52 | 36 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck: 19,68 kg CO₂e 06/2025 (6872), Berechnungsmethodik s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 72 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe

uvex 3



reddot winner 2022



bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · Halbschuh S3L · Schnürstiefel S3L · hoher Schnürstiefel S3L CI · hoher Reißverschlussstiefel S3L CI

Der uvex 3 ist der ideale Begleiter innerhalb der schweren Anwendungen. Er verbindet die notwendige Robustheit mit sportlich-dynamischem Design. Durch das uvex bionom x Designprinzip sind Schaft und Laufsohle für optimalen Tragekomfort ausgelegt. Zusätzliche Features bieten zudem herausragenden Schutz.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe

- flexible textile Durchtrittshemmung
- wasserabweisendes uvex waterstop Leder Obermaterial
- atmungsaktives Textilfutter
- uvex anklepro Knöchelschutz (Art. Nr.: 6874)
- uvex lacelock arretierender Klemmhaken (Art. Nr.: 6874)
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 36-40 über Damenleisten hergestellt
- metallfrei (Art. Nr.: 6871)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86937-9)

| uvex 3 | Halbschuh | Schnürstiefel | Schnürstiefel hoch | Reißverschlussstiefel hoch |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68711 | 68741 | 68771 | 68781 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68712 | 68742 | 68772 | 68782 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68713 | 68743 | 68773 | 68783 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO CI SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder | hydrophobiertes Glattleder |
| Futtermaterial | Textil | Textil | Warmfutter | Warmfutter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Reißverschluss |
| Größe | 36 bis 52 | 36 bis 52 | 36 bis 52 | 36 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Einlegesohle besteht zu 72 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Sicherheitsschuhe
uvex 3 quatro

Facing the
Challenge



68791
68792
68793



68811
68812
68813



68821
68822
68823

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 quatro · Schnürstiefel S3 · hoher Winterstiefel S3 ·
hoher Winterstiefel S3 mit Reißverschluss

Hergestellt aus strapazierfähigen Materialien, tritt der uvex 3 quatro den Herausforderungen des Tages gegenüber. Seine Vielseitigkeit gewährleistet eine zuverlässige Leistung – auf anspruchsvollen Baustellen oder in herausfordernden Industrieumgebungen. Die Sohlentechnologie bietet herausragenden Komfort durch Stoßdämpfung, optimierte Energierückgabe und Ergonomie während langer Arbeitstage.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj Zwischensohle
- PU-Laufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan

- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- Durchtrittshemmung aus Stahl
- hydrophobiertes Glattleder Obermaterial
- textiles Distance-Mesh-Futter (Art. Nr.: 6879)
- textiles Warmfutter (Art. Nr.: 6881, 6882)
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche (Art. Nr.: 6879, 6881)
- Größen 36 bis 40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86937-9)

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| uvex 3 quatro | Schnürstiefel | Schnürstiefel hoch | Reißverschlussstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68791 | 68811 | 68821 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68792 | 68812 | 68822 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68793 | 68813 | 68823 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3 FO CI SC SR | S3 FO CI SC SR | S3 FO CI SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Leder | hydrophobiertes Leder | hydrophobiertes Leder |
| Futtermaterial | Textil | Warmfutter | Warmfutter |
| Verschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Reißverschluss |
| Größe | 36 bis 52 | 36 bis 52 | 36 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 72 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441



uvex

uvex 3 Macsole®

Nachhaltige Gummitechnologie



planet bis zu

30%

recycltes Gummi



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

Gewichtseinsparungen



Kontakthitzebeständig bis kurzfristig
300° Celsius und hitzeisolierend



Rutschfester Stand auf extrem heißen wie
kalten Untergründen



Schnittfest und weitgehend chemikalien-
beständig

Sicherheitsschuhe

uvex 3 MACSOLE®



68641
68642
68643

BOA



68601
68602
68603



68621
68622
68623

sympatex®



68611
68612
68613



68631
68632
68633

sympatex®

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 MACSOLE® · Schnürstiefel S3S/S3/S7 · Halbschuh S3/S7

Der uvex 3, nur noch robuster. Die MACSOLE® Gummilaufsohle macht den Begleiter für die schwere Anwendung noch stärker – mit ihr ist die Laufsohle besonders Hitze-, Chemikalien-, und Schnittbeständig. Außerdem überzeugt die MACSOLE®-Sohlentechnologie aus Gummi mit übertrroffener Rutschhemmung, auch bei Kälte.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- hitze-, chemikalien- und schnittbeständige uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- Durchtrittshemmung aus Stahl (Art. Nr.: 6860, 6861, 6862, 6863)

- Durchtrittshemmung aus Textil, getestet mit 3 mm-Prüfnagel (Art. Nr.: 6864)
- hydrophobiertes Leder Obermaterial (Art. Nr.: 6862, 6863)
- wasserabweisendes uvex waterstop Leder Obermaterial (Art. Nr.: 6860, 6861, 6864)
- wasserdichtes Sympatex-Futter (Art. Nr.: 6862, 6863)
- atmungsaktives Textilfutter (Art. Nr.: 6860, 6861, 6864)
- uvex anklepro Knöchelschutz (Art. Nr.: 6861, 6863, 6864)
- uvex lacelock arretierender Klemmhaken (Art. Nr.: 6861, 6863)
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 36-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86937-9)

| uvex 3 MACSOLE® | Schnürstiefel | Halbschuh | Schnürstiefel | Halbschuh | Schnürstiefel |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 68641 | 68601 | 68611 | 68621 | 68631 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68642 | 68602 | 68612 | 68622 | 68632 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68643 | 68603 | 68613 | 68623 | 68633 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3S FO CI HI HRO SC SR | S3 FO CI HI HRO SC SR | S3 FO CI HI HRO SC SR | S7 FO CI HI HRO SC SR | S7 FO CI HI HRO SC SR |
| Obermaterial | hydrophobiertes Glattleder |
| Futtermaterial | Textil | Textil | Textil | sympatex®-Laminat | sympatex®-Laminat |
| Verschluss | BOA® Drehverschluss | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel | Schnürsenkel |
| Größe | 36 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

CO₂-Fußabdruck:
19,49 kg CO₂ 08/2025 (6864),
20,15 kg CO₂ 06/2025 (6863),
Berechnungsmethodik
s. Seite 288

Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Laufsohle besteht zu 30 % aus wiederaufbereiteten Gummiresten, Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem

Polyester (6860, 6861, 6862, 6863), Einlegesohle besteht zu 72 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester), Durchtrittshemmung besteht zu 21 % aus recyceltem Polyester (6864)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe
uvex 3 MACSOLE® welder

Hotwork.

Easy



68661
68662
68663



clima zone



uvex 3 MACSOLE® welder · Schnürstiefel S3 WG

Konzipiert für die extremen Herausforderungen bei enormer Hitze: Das Highlight ist der Sohlenaufbau aus hitzeisolierenden und hitzeresistenten Spezialmaterialien. Die Stahlsohle zum Schutz gegen Durchstich bietet zusätzlichen Schutz vor externen Einflüssen. Seine ergonomische Passform macht ihn zum perfekten Begleiter bei schweißtreibenden Arbeiten.

- dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle
- hitze-, chemikalien- und schnittbeständige uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle
- geschäumte Überkappe aus Polyurethan

- geschäumter Fersenkorb aus Polyurethan
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- Durchtrittshemmung aus Stahl
- hitzeresistente Nähte
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- Elastiksenkel, mit Leder abgedeckt
- atmungsaktives Textilfutter
- reflektierende Elemente
- ESD zertifiziert
- Staublasche
- Größen 36-40 über Damenleisten hergestellt
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett (Art. Nr.: 86937-9)

| | |
|------------------------------------|--|
| uvex 3 MACSOLE® welder | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 68661 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 68662 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 68663 |
| Norm EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 | S3 WG CI HI HRO SRC |
| Obermaterial | hydrophobiertes Leder |
| Futtermaterial | Textil |
| Verschluss | abgedeckte Schnürung mit Elastiksenkel |
| Größe | 36 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA |

 Rezyklatgehalt: Zwischensohle besteht zu 10 % aus produktionseigenen wiederaufbereiteten PU-Resten (PIR), Laufsohle besteht zu 30 % aus wiederaufbereiteten Gummiresten, Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 72 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 438 bis 441

Sicherheitsschuhe

uvex 3 foundry



going.



65731
65732
65733



uvex 3 foundry · Stiefel S3 Fe Al

Konzipiert für die extremen Herausforderungen bei enormer Hitze: Das Highlight ist der Sohlenaufbau aus hitzeisolierenden und hitzeresistenten Spezialmaterialien. Die Stahlsole zum Schutz gegen Durchstich bietet zusätzlichen Schutz vor externen Einflüssen. Seine ergonomische Passform macht ihn zum perfekten Begleiter bei schweißtreibenden Arbeiten.

- hitze-, chemikalien- und schnittbeständige Gummisohle
- dämpfende EVA-Einsätze in der Gummisohle in Ferse und Vorfuß
- Überkappe aus Gummi
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe

- Durchtrittshemmung aus Stahl
- spezielle Schaftkonstruktion, um das Eindringen von flüssigem Metall zu verhindern
- hitzeresistente Nähte
- hydrophobiertes Leder Obermaterial
- quick release Bandverschluss für schnelles Ausziehen bei Kontakt mit flüssigem Metall
- atmungsaktives Textilfutter
- reflektierende Elemente
- Abdeck- und Staublasche

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| uvex 3 foundry | Schnürstiefel |
| Art.-Nr. Weite 10 | 65731 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 65732 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 65733 |
| Norm EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 | S3 Fe Al CI HI HRO SRC |
| Obermaterial | hydrophobiertes Leder |
| Futtermaterial | Textil |
| Verschluss | Quick Release Verschluss |
| Größe | 36 bis 51 |
| Bestelleinheit | PAA |

 Rezyklatgehalt: Brandsohle besteht zu 38 % aus recyceltem Polyester, Einlegesohle besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PU-Schaum, GRS zertifiziertes Polyester)



Heckel Sicherheitsschuhe

Performance with style



Eine Marke der uvex group

Das Unternehmen Heckel, das seinen Hauptsitz in Frankreich hat, ist seit 1970 auf Sicherheitsschuhe spezialisiert und gehört zu den Pionieren in der Branche. Heckel ist seit 2001 Teil der uvex group und wird in mehr als 30 Ländern vertrieben.

Performance with style

Der Name Heckel steht für Leistungsfähigkeit. Heckel Sicherheitsschuhe bieten dem Träger stets einen perfekten Schutz und Tragekomfort, selbst unter extremsten Bedingungen. Bei der Qualität und Kontrolle unserer Produkte gehen wir keine Kompromisse ein und garantieren so die Leistungsfähigkeit unserer Sicherheitsschuhe und den Schutz Ihrer Träger. Sicherheitsschuhe von Heckel schützen nicht nur vor mechanischen und chemischen Gefahren sowie vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit, sondern setzen den Fokus außerdem auf Stil.

Die MACSOLE®-Technologie

Heckel ist ein echter Spezialist für Gummisohlen und arbeitet seit mehr als 20 Jahren stetig an seiner eigenen Technologie: MACSOLE®. MACSOLE®-Sohlen wurden aus einzigartigen Nitrilkautschuk-Mischungen entwickelt und bieten unerreichte Rutschhemmung und Langlebigkeit sowie unvergleichbaren Komfort.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robust und langlebig

Die MACSOLE® ADVENTURE 3.0 Gummisohlen garantieren eine unerreichte Rutschhemmung und Langlebigkeit und sind zudem beständig gegen Kontakthitze.



Perfekt für Arbeiten im Freien

Mit der robusten Überkappe aus Gummi und „Agile Ankle Guard“-Verstärkung für Stabilität und Schutz des Knöchels sind diese Schuhe ideal für Arbeiten im Freien und auf schwierigem Terrain.



Komfortabel und verschleißfest

Die natürlichen elastischen Eigenschaften von Gummi kombiniert mit der innovativen MACABSORB-Technologie bieten 85 % mehr Energieaufnahme als von der Norm gefordert für einen dauerhaften Tragekomfort.



Sicherheitsschuhe



SR

67323



HRO

67313



MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR

Sohle Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, hintere und seitliche Verstärkung „Agile Ankle Guard“ | **Futter** 3D-Polyestermesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle** herausnehmbar, mit Stoßdämpfung vorne und hinten, hergestellt aus 85 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.



CO₂-Fußabdruck:
11,94 kg CO₂e 06/2025
(6731), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

| | MACCROSSROAD 3.0 LOW | MACCROSSROAD 3.0 HIGH |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. Weite 10 | 67322 | 67312 |
| Artikel-Nr. Weite 11 | 67323 | 67313 |
| Artikel-Nr. Weite 12 | 67324 | 67314 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO CI HI HRO SC SR | S3L FO CI HI HRO SC SR |
| Farbe | schwarz, lime | schwarz, lime |
| Größen | 36 bis 48 | 35 bis 51 |
| Gewicht | 650 g | 700 g |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

Sicherheitsschuhe



M

67353



D30



BOA

67363



67373



BOA



MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3L FO CI HI HRO M SC SR + **HIGH BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR + **LOW BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR

Sohle Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, hintere und seitliche Verstärkung „Agile Ankle Guard“ | **BOA® Fit System** einfache Schnellverschlusslösung, individuell anpassbar (BOA) | **integrierter Mittelfußschutz** D30 mit 100 J Energieaufnahme, extrem flexibel (META) | **Futter** 3D-Polyestermesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle**, herausnehmbar mit Stoßdämpfung vorne und hinten, hergestellt aus 85 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien.
Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

 **CO₂-Fußabdruck:**
12,19 kg CO₂e 06/2025
(6736), Berechnungs-
methodik s. Seite 288

| | MACCROSSROAD 3.0 HIGH META | MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA | MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. Weite 10 | 67352 | 67362 | 67372 |
| Artikel-Nr. Weite 11 | 67353 | 67363 | 67373 |
| Artikel-Nr. Weite 12 | 67354 | 67364 | 67374 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S3L FO CI HI HRO M SC SR | S3L FO CI HI HRO SC SR | S3L FO CI HI HRO SC SR |
| Farbe | schwarz, lime | schwarz, blau | schwarz, blau |
| Größen | 36 bis 48 | 36 bis 48 | 36 bis 48 |
| Gewicht | 740 g | 700 g | 670 g |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |



Sicherheitsschuhe Zubehör · Einlegesohlen



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



86398

clima zone

Ersatzfußbetten

- verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rüchtrocknende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen

- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe
- waschbar, Handwäsche 30°C

Zubehör: Fußbetten

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------|---------------------|---|---|----------------------|
| Art.-Nr. Weite 10 | 94907 | 95797 | 95177 | 95157 | 95187 | 95347 | 86937 | 86397 |
| Art.-Nr. Weite 11 | 94908 | 95798 | 95178 | 95158 | 95188 | 95348 | 86938 | 86398 |
| Art.-Nr. Weite 12 | 94909 | 95799 | 95179 | 95159 | 95189 | 95349 | 86939 | 86399 |
| Art.-Nr. Weite 14 | 94900 | 95790 | - | - | - | 95340 | - | - |
| Ausführung | für uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet | für uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white | für uvex 1 sport NC | für uvex 1 business | für uvex 2 trend | für uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 xenova® | für uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 MACSOLE® welder, uvex 3 quatro | für uvex 1 x-cite |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 36 bis 52 | 34 bis 44 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



clima zone

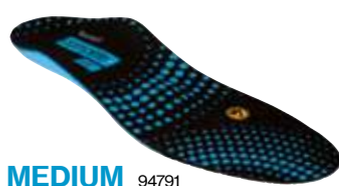
uvex tune-up für Unterstützung und Komfort

Antistatisches Einlegesohlenkonzept für Sicherheitsschuhe. Erhöht den Tragekomfort, verbessert die Ergonomie durch optimale Unterstützung des Fußgewölbes und trägt dazu bei, die Ermüdung der Füße zu reduzieren.

- unterstützt das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: LOW, MEDIUM und HIGH
- sehr gute Dämpfung für angenehmen Laufkomfort
- reduziert Ermüdungserscheinungen
- vermeidet Druckstellen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- atmungsaktiv und Feuchtigkeit absorbierend
- antibakteriell
- antistatisch
- geeignet für ESD-Schuhe
- waschbar, Handwäsche 30° C
- zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe



| | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------|
| Zubehör: Fußbetten | uvex tune-up Komfortfußbett | uvex tune-up Komfortfußbett | uvex tune-up Komfortfußbett |
| Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung LOW | 95281 | 95284 | 95287 |
| Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung MEDIUM | 95282 | 95285 | 95288 |
| Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung HIGH | 95283 | 95286 | 95289 |
| Ausführung zertifiziert nach EN ISO 20345 für die Sicherheitsschuhstypen | uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE® uvex 2 xenova® | uvex 1 x-craft, uvex 1 sport | uvex 1 G2 |
| Größe | 35 bis 52 | 35 bis 52 | 35 bis 52 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |



SECOSOL®
COMPLETE+

SECOSOL® COMPLETE+ für Unterstützung und Stabilität

SECOSOL® COMPLETE+ ist ein ergonomisch entwickeltes Komfort-Fußbett für Sicherheitsschuhe. Es stabilisiert den Fuß, unterstützt eine gesunde Körperhaltung und beugt so Knie- und Rückenbeschwerden vor. Für ausgewählte uvex Schuhmodelle ist es nach EN ISO 20345/47:2022 zertifiziert.

- stabilisiert das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: LOW, MID und HIGH
- reduziert Belastungsbeschwerden
- vermindert Aufprallkräfte dank des integrierten Stoßabsorbers
- entlastet den Vorfuß aufgrund der eingearbeiteten Pelotte
- sorgt für einen optimalen Stand und verbessert die Körperstatik
- atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend
- antistatisch
- geeignet für ESD-Schuhe
- zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe



| | |
|---|--|
| Zubehör: Fußbetten | SECOSOL® COMPLETE+ |
| Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung LOW | 94790 |
| Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung MEDIUM | 94791 |
| Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung HIGH | 94792 |
| Ausführung zertifiziert nach EN ISO 20345/47 für die Sicherheitsschuhstypen | uvex 1, uvex 1 G2, uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport NC, uvex 2, uvex 2 MACSOLE® |
| Größe | 35 bis 50 |
| Bestelleinheit | PAA |

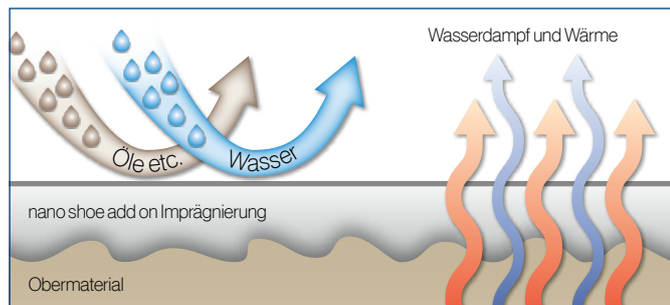


Sicherheitsschuhe

uvex care system



Das nano shoe add on Wirkprinzip



uvex nano shoe add on

Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken

Funktionsweise

Die wasserbasierte uvex nano shoe add on Imprägnierung bildet einen farblosen, unsichtbaren Film auf Leder- oder Textiloberflächen und schützt Schuhe vor Durchfeuchtung und Flecken durch Wasser oder Öl.

Das technologische Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, jedoch ohne dass Nanopartikel zum Einsatz kommen: Die Oberfläche des Schuhs wird durch die uvex nano shoe add on Imprägnierung so glatt, dass Flüssigkeiten einfach abperlen. Dennoch bleiben Optik und Atmungsaktivität des imprägnierten Materials unverändert, ganz gleich ob auf Rauhleder, Glattleder oder textilen Obermaterialien angewendet. Es werden keine aggressiven Wirkstoffe verwendet, die die Schuhoberfläche angreifen könnten.

Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.

Wirkung

- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials nicht.
- **Reinigungsverbessernde Wirkung:** Mit uvex nano shoe add on behandelte Schuhoberflächen lassen sich einfacher reinigen, da Wasser- und Ölflecken nicht tief ins Gewebe eindringen können.

uvex nano shoe add on

Art.-Nr. 9698100

Inhalt 100 ml

Bestelleinheit ST

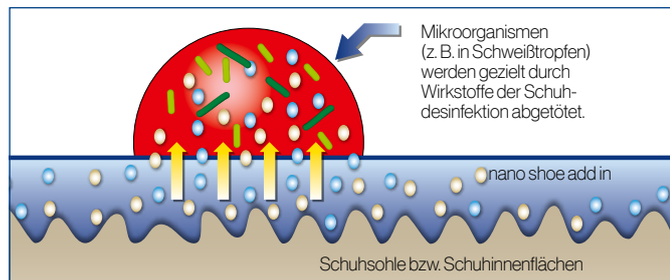
- **Dauerhaft geringere Wiederverschmutzung:** Regelmäßig angewendet nimmt die Wiederverschmutzung durch Flüssigkeiten auf Wasser/Öl-Basis erheblich ab.
- **Keine sicht- oder spürbare Veränderung der Oberfläche:** Haptik und Optik werden durch die farbneutrale uvex nano shoe add on Imprägnierung nicht verändert. Die uvex nano shoe add on Imprägnierung ist formaldehyd- und phenolfrei und enthält keine Nanopartikel.

Anwendung

- Leder- bzw. Textiloberfläche gründlich vorab reinigen
- Lösung vor Gebrauch schütteln, dann so auf das Material aufsprühen, dass sich ein dünner Film auf der Oberfläche bildet (Tropfenbildung vermeiden)
- Gegebenenfalls überschüssige Flüssigkeit mit einem Tuch verteilen
- Bei Raumtemperatur mind. 12 Stunden trocknen lassen
- Zur Auffrischung wie bei der Erstbehandlung verfahren



Das nano shoe add in Wirkprinzip
Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilz



uvex nano shoe add in

Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

Funktionsweise

Das uvex nano shoe add in Schuhdeo nutzt eine speziell entwickelte Technologie zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen mit kontinuierlichem Langzeiteffekt: Antimikrobielle und pilzabtötende Wirkstoffe sind so in die Schuhdesinfektion „eingebaut“, dass Bakterien und Pilze aktiv und dauerhaft eliminiert werden. Dieses Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, ohne dass jedoch Nanopartikel eingesetzt werden:

In der Schuhdesinfektion finden ausschließlich zugelassene Wirkstoffe Verwendung, die auch in der Kosmetik seit Jahren angewendet werden (formaldehydfrei, phenolfrei).

Wirkung

- **Geruchsprävention:** In neuen Schuhen regelmäßig angewendet, verhindert uvex nano shoe add in von Anfang an die Entstehung von Geruch. Anders als bei Deos, die Schweißgeruch einfach überlagern, wird hier die Ursache des Geruchs bekämpft: Bakterien.
- **Kontinuierliche Geruchs-bekämpfung:** Bereits getragene Schuhe werden durch den Einsatz des Schuhdeos wieder geruchsneutral.

- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdeo tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

Gebrauch

- uvex nano-shoe add-in ist für den Einsatz im Schuhinnenraum optimiert. Vor Gebrauch schütteln. Den Sprühkopf in das Innere des Schuhs halten und ca. 5 bis 10 Hübe uvex nano-shoe add-in hinein sprühen. Nur ganz getrocknete Schuhe anziehen. (Schuhe mind. 15 Minuten trocknen lassen).

Anwendung

- 1 – 2 mal wöchentlich.

uvex nano shoe add in

Art.-Nr. 9698300

Inhalt 125 ml

Bestelleinheit ST

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



94756



94766



98754

NORA Sicherheitstiefel S5

Allgemeine Merkmale:

- hoher PVC-Sicherheitstiefel

Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Spitzen- und Fersenverstärkung, außerdem Knöchelschutz
- antistatisch

Komfortmerkmale:

- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Ausziehhilfe

uvex Trikot-Einziehsocke

- hautfreundlich
- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch



| | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|
| NORA Sicherheitstiefel S5 | | |
| Art.-Nr. | 94756 | 94766 |
| Norm EN ISO 20345:2022 | S5 FO SR | S5 FO SR |
| Obermaterial | PVC | PVC |
| Größe | 37 bis 48 | 36 bis 47 |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| uvex Trikot-Einziehsocke | |
| Art.-Nr. | 98754 |
| Größe | 39/40 bis 47/48 |
| Material | 70 % Polyester, 30 % Wolle |
| Bestelleinheit | PAA |

Sicherheitsschuhe
Produktneuheiten



uvex 1 x-craft



Seite 308



Seite 306



Seite 306

uvex 1 x-craft pro



Seite 306



Seite 307

uvex 1 sport



Seite 317



Seite 317



Seite 317



Seite 317



Seite 317



Seite 317

Sicherheitsschuhe
Produktneuheiten

uvex 2 trend



Seite 342



Seite 342



Seite 343



Seite 343



Seite 343



Seite 343

uvex 3 quatro



Seite 351



Seite 351



Seite 351

uvex 3 MACSOLE®



Seite 353

uvex 3 MACSOLE® welder



Seite 354

uvex 3 foundry



Seite 355



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Kollektion | Ersatzfußbett | Seite | Art.-Nr. | Kollektion | Ersatzfußbett | Seite | Art.-Nr. | Kollektion | Ersatzfußbett | Seite |
|----------|-------------------------|---------------|-------|----------|-----------------------|---------------|-------|----------|------------------------|---------------|-------|
| 65001 | uvex 2 | 95347 | 334 | 65921 | uvex 1 sport | 95797 | 318 | 68337 | uvex 1 G2 | 94907 | 315 |
| 65002 | uvex 2 | 95348 | 334 | 65922 | uvex 1 sport | 95798 | 318 | 68338 | uvex 1 G2 | 94908 | 315 |
| 65003 | uvex 2 | 95349 | 334 | 65923 | uvex 1 sport | 95799 | 318 | 68339 | uvex 1 G2 | 94909 | 315 |
| 65004 | uvex 2 | 95340 | 334 | 65924 | uvex 1 sport | 95790 | 318 | 68341 | uvex 1 G2 | 94907 | 310 |
| 65011 | uvex 2 | 95347 | 334 | 65937 | uvex 1 sport NC | 95177 | 319 | 68342 | uvex 1 G2 | 94908 | 310 |
| 65012 | uvex 2 | 95348 | 334 | 65938 | uvex 1 sport NC | 95178 | 319 | 68343 | uvex 1 G2 | 94909 | 310 |
| 65013 | uvex 2 | 95349 | 334 | 65939 | uvex 1 sport NC | 95179 | 319 | 68344 | uvex 1 G2 | 94900 | 310 |
| 65014 | uvex 2 | 95340 | 334 | 65940 | uvex 1 sport | 95790 | 318 | 68361 | uvex 1 G2 | 94907 | 311 |
| 65021 | uvex 2 | 95347 | 333 | 65941 | uvex 1 sport | 95797 | 318 | 68362 | uvex 1 G2 | 94908 | 311 |
| 65022 | uvex 2 | 95348 | 333 | 65942 | uvex 1 sport | 95798 | 318 | 68363 | uvex 1 G2 | 94909 | 311 |
| 65023 | uvex 2 | 95349 | 333 | 65943 | uvex 1 sport | 95799 | 318 | 68364 | uvex 1 G2 | 94900 | 311 |
| 65024 | uvex 2 | 95350 | 333 | 65944 | uvex 1 sport | 95790 | 318 | 68371 | uvex 1 G2 | 94907 | 311 |
| 65031 | uvex 2 | 95347 | 333 | 65947 | uvex 1 sport | 95797 | 318 | 68372 | uvex 1 G2 | 94908 | 311 |
| 65032 | uvex 2 | 95348 | 333 | 65948 | uvex 1 sport | 95798 | 318 | 68373 | uvex 1 G2 | 94909 | 311 |
| 65033 | uvex 2 | 95349 | 333 | 65949 | uvex 1 sport | 95799 | 318 | 68374 | uvex 1 G2 | 94900 | 311 |
| 65034 | uvex 2 | 95350 | 333 | 65961 | uvex 1 sport | 95797 | 318 | 68381 | uvex 1 G2 | 94907 | 311 |
| 65081 | uvex 2 | 95347 | 334 | 65962 | uvex 1 sport | 95798 | 318 | 68382 | uvex 1 G2 | 94908 | 311 |
| 65082 | uvex 2 | 95348 | 334 | 65963 | uvex 1 sport | 95799 | 318 | 68383 | uvex 1 G2 | 94909 | 311 |
| 65083 | uvex 2 | 95349 | 334 | 65964 | uvex 1 sport | 95790 | 318 | 68384 | uvex 1 G2 | 94900 | 311 |
| 65084 | uvex 2 | 95340 | 334 | 65980 | uvex 1 sport | 95790 | 318 | 68391 | uvex 1 G2 | 94907 | 311 |
| 65091 | uvex 2 | 95347 | 334 | 65987 | uvex 1 sport | 95797 | 318 | 68392 | uvex 1 G2 | 94908 | 311 |
| 65092 | uvex 2 | 95348 | 334 | 65988 | uvex 1 sport | 95798 | 318 | 68393 | uvex 1 G2 | 94909 | 311 |
| 65093 | uvex 2 | 95349 | 334 | 65989 | uvex 1 sport | 95799 | 318 | 68394 | uvex 1 G2 | 94900 | 311 |
| 65094 | uvex 2 | 95340 | 334 | 68001 | uvex 1 x-craft pro | 95797 | 305 | 68401 | uvex 1 G2 | 94907 | 311 |
| 65101 | uvex 2 construction | 95347 | 337 | 68002 | uvex 1 x-craft pro | 95798 | 305 | 68402 | uvex 1 G2 | 94908 | 311 |
| 65102 | uvex 2 construction | 95348 | 337 | 68003 | uvex 1 x-craft pro | 95799 | 305 | 68403 | uvex 1 G2 | 94909 | 311 |
| 65103 | uvex 2 construction | 95349 | 337 | 68004 | uvex 1 x-craft pro | 95790 | 305 | 68420 | uvex 1 G2 | 94900 | 312 |
| 65121 | uvex 2 construction | 95347 | 337 | 68011 | uvex 1 x-craft pro | 95797 | 305 | 68427 | uvex 1 G2 | 94907 | 312 |
| 65122 | uvex 2 construction | 95348 | 337 | 68012 | uvex 1 x-craft pro | 95798 | 305 | 68428 | uvex 1 G2 | 94908 | 312 |
| 65123 | uvex 2 construction | 95349 | 337 | 68013 | uvex 1 x-craft pro | 95799 | 305 | 68429 | uvex 1 G2 | 94909 | 312 |
| 65221 | uvex 2 MACSOLE® | 95347 | 335 | 68014 | uvex 1 x-craft pro | 95790 | 305 | 68430 | uvex 1 G2 | 94900 | 312 |
| 65222 | uvex 2 MACSOLE® | 95348 | 335 | 68021 | uvex 1 x-craft | 95797 | 308 | 68437 | uvex 1 G2 | 94907 | 312 |
| 65223 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 335 | 68022 | uvex 1 x-craft | 95798 | 308 | 68438 | uvex 1 G2 | 94908 | 312 |
| 65224 | uvex 2 MACSOLE® | 95340 | 335 | 68023 | uvex 1 x-craft | 95799 | 308 | 68439 | uvex 1 G2 | 94909 | 312 |
| 65231 | uvex 2 MACSOLE® | 95347 | 335 | 68024 | uvex 1 x-craft | 95790 | 308 | 68440 | uvex 1 G2 | 94900 | 312 |
| 65232 | uvex 2 MACSOLE® | 95348 | 335 | 68031 | uvex 1 x-craft | 95797 | 308 | 68447 | uvex 1 G2 | 94907 | 312 |
| 65233 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 335 | 68032 | uvex 1 x-craft | 95798 | 308 | 68448 | uvex 1 G2 | 94908 | 312 |
| 65234 | uvex 2 MACSOLE® | 95340 | 335 | 68033 | uvex 1 x-craft | 95799 | 308 | 68449 | uvex 1 G2 | 94909 | 312 |
| 65241 | uvex 2 STX MACSOLE® | 95347 | 336 | 68034 | uvex 1 x-craft | 95790 | 308 | 68460 | uvex 1 G2 | 94900 | 313 |
| 65242 | uvex 2 STX MACSOLE® | 95348 | 336 | 68041 | uvex 1 x-craft | 95797 | 308 | 68467 | uvex 1 G2 | 94907 | 313 |
| 65243 | uvex 2 STX MACSOLE® | 95349 | 336 | 68042 | uvex 1 x-craft | 95798 | 308 | 68468 | uvex 1 G2 | 94908 | 313 |
| 65251 | uvex 2 STX MACSOLE® | 95347 | 336 | 68043 | uvex 1 x-craft | 95799 | 308 | 68469 | uvex 1 G2 | 94909 | 313 |
| 65252 | uvex 2 STX MACSOLE® | 95348 | 336 | 68044 | uvex 1 x-craft | 95790 | 308 | 68480 | uvex 1 G2 | 94900 | 313 |
| 65253 | uvex 2 STX MACSOLE® | 95349 | 336 | 68061 | uvex 1 x-craft pro | 95797 | 307 | 68487 | uvex 1 G2 | 94907 | 313 |
| 65281 | uvex 2 MACSOLE® | 95347 | 336 | 68062 | uvex 1 x-craft pro | 95798 | 307 | 68488 | uvex 1 G2 | 94908 | 313 |
| 65282 | uvex 2 MACSOLE® | 95348 | 336 | 68063 | uvex 1 x-craft pro | 95799 | 307 | 68489 | uvex 1 G2 | 94909 | 313 |
| 65283 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 336 | 68081 | uvex 1 x-craft planet | 95797 | 303 | 68490 | uvex 1 G2 | 94900 | 315 |
| 65284 | uvex 2 MACSOLE® | 95340 | 336 | 68082 | uvex 1 x-craft planet | 95798 | 303 | 68497 | uvex 1 G2 | 94907 | 315 |
| 65291 | uvex 2 MACSOLE® | 95347 | 336 | 68083 | uvex 1 x-craft planet | 95799 | 303 | 68498 | uvex 1 G2 | 94908 | 315 |
| 65292 | uvex 2 MACSOLE® | 95348 | 336 | 68121 | uvex 1 x-craft | 95797 | 308 | 68499 | uvex 1 G2 | 94909 | 315 |
| 65293 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 336 | 68122 | uvex 1 x-craft | 95798 | 308 | 68500 | uvex 1 G2 | 94900 | 315 |
| 65294 | uvex 2 MACSOLE® | 95340 | 336 | 68123 | uvex 1 x-craft | 95799 | 308 | 68507 | uvex 1 G2 | 94907 | 315 |
| 65303 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 335 | 68124 | uvex 1 x-craft | 95790 | 308 | 68508 | uvex 1 G2 | 94908 | 315 |
| 65311 | uvex 2 MACSOLE® | 95347 | 335 | 68130 | uvex 1 x-craft | 95790 | 309 | 68509 | uvex 1 G2 | 94909 | 315 |
| 65312 | uvex 2 MACSOLE® | 95348 | 335 | 68137 | uvex 1 x-craft | 95797 | 309 | 68527 | uvex 1 G2 | 94907 | 313 |
| 65313 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 335 | 68138 | uvex 1 x-craft | 95798 | 309 | 68528 | uvex 1 G2 | 94908 | 313 |
| 65321 | uvex 2 MACSOLE® | 95347 | 335 | 68139 | uvex 1 x-craft | 95799 | 309 | 68529 | uvex 1 G2 | 94909 | 313 |
| 65322 | uvex 2 MACSOLE® | 95348 | 335 | 68140 | uvex 1 x-craft | 95790 | 309 | 68537 | uvex 1 G2 | 94907 | 313 |
| 65323 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 335 | 68147 | uvex 1 x-craft | 95797 | 309 | 68538 | uvex 1 G2 | 94908 | 313 |
| 65363 | uvex 2 MACSOLE® | 95349 | 335 | 68148 | uvex 1 x-craft | 95798 | 309 | 68539 | uvex 1 G2 | 94909 | 313 |
| 65657 | uvex 1 | 95347 | 326 | 68149 | uvex 1 x-craft | 95799 | 309 | 68601 | uvex 3 MACSOLE® | 86937 | 353 |
| 65658 | uvex 1 | 95348 | 326 | 68150 | uvex 1 x-craft | 95790 | 309 | 68602 | uvex 3 MACSOLE® | 86938 | 353 |
| 65659 | uvex 1 | 95349 | 326 | 68157 | uvex 1 x-craft | 95797 | 309 | 68603 | uvex 3 MACSOLE® | 86939 | 353 |
| 65667 | uvex 1 | 95347 | 327 | 68158 | uvex 1 x-craft | 95798 | 309 | 68611 | uvex 3 MACSOLE® | 86937 | 353 |
| 65668 | uvex 1 | 95348 | 327 | 68159 | uvex 1 x-craft | 95799 | 309 | 68612 | uvex 3 MACSOLE® | 86938 | 353 |
| 65669 | uvex 1 | 95349 | 327 | 68161 | uvex 1 x-craft | 95797 | 306 | 68613 | uvex 3 MACSOLE® | 86939 | 353 |
| 65671 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 330 | 68162 | uvex 1 x-craft | 95798 | 306 | 68614 | uvex 3 MACSOLE® | 86937 | 353 |
| 65672 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 330 | 68163 | uvex 1 x-craft | 95799 | 306 | 68622 | uvex 3 MACSOLE® | 86938 | 353 |
| 65673 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 330 | 68171 | uvex 1 x-craft | 95797 | 306 | 68623 | uvex 3 MACSOLE® | 86939 | 353 |
| 65681 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 329 | 68172 | uvex 1 x-craft | 95798 | 306 | 68631 | uvex 3 MACSOLE® | 86937 | 353 |
| 65682 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 329 | 68173 | uvex 1 x-craft | 95799 | 306 | 68632 | uvex 3 MACSOLE® | 86938 | 353 |
| 65683 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 329 | 68181 | uvex 1 x-craft | 95797 | 306 | 68633 | uvex 3 MACSOLE® | 86939 | 353 |
| 65731 | uvex 3 foundry | - | 355 | 68182 | uvex 1 x-craft | 95798 | 306 | 68641 | uvex 3 MACSOLE® | 86937 | 353 |
| 65732 | uvex 3 foundry | - | 355 | 68183 | uvex 1 x-craft | 95799 | 306 | 68642 | uvex 3 MACSOLE® | 86938 | 353 |
| 65733 | uvex 3 foundry | - | 355 | 68280 | uvex 1 G2 | 94900 | 314 | 68643 | uvex 3 MACSOLE® | 86939 | 353 |
| 65807 | uvex 1 sport white | 95797 | 320 | 68287 | uvex 1 G2 | 94907 | 314 | 68661 | uvex 3 MACSOLE® welder | 86937 | 354 |
| 65808 | uvex 1 sport white | 95798 | 320 | 68288 | uvex 1 G2 | 94908 | 314 | 68662 | uvex 3 MACSOLE® welder | 86938 | 354 |
| 65809 | uvex 1 sport white | 95799 | 320 | 68289 | uvex 1 G2 | 94909 | 314 | 68663 | uvex 3 MACSOLE® welder | 86939 | 354 |
| 65817 | uvex 1 sport white | 95797 | 320 | 68290 | uvex 1 G2 | 94900 | 314 | 68711 | uvex 3 | 86937 | 350 |
| 65818 | uvex 1 sport white | 95798 | 320 | 68297 | uvex 1 G2 | 94907 | 314 | 68712 | uvex 3 | 86938 | 350 |
| 65819 | uvex 1 sport white | 95799 | 320 | 68298 | uvex 1 G2 | 94908 | 314 | 68713 | uvex 3 | 86939 | 350 |
| 65821 | uvex 1 sport white | 95797 | 320 | 68299 | uvex 1 G2 | 94909 | 314 | 68721 | uvex 3 | 86937 | 349 |
| 65822 | uvex 1 sport white | 95798 | 320 | 68300 | uvex 1 G2 | 94900 | 315 | 68722 | uvex 3 | 86938 | 349 |
| 65823 | uvex 1 sport white | 95799 | 320 | 68307 | uvex 1 G2 | 94907 | 315 | 68723 | uvex 3 | 86939 | 349 |
| 65837 | uvex 1 sport white | 95797 | 320 | 68308 | uvex 1 G2 | 94908 | 315 | 68741 | uvex 3 | 86937 | 350 |
| 65838 | uvex 1 sport white | 95798 | 320 | 68309 | uvex 1 G2 | 94909 | 315 | 68742 | uvex 3 | 86938 | 350 |
| 65839 | uvex 1 sport white | 95799 | 320 | 68310 | uvex 1 G2 | 94900 | 314 | 68743 | uvex 3 | 86939 | 350 |
| 65901 | uvex 1 sport | 95797 | 318 | 68317 | uvex 1 G2 | 94907 | 314 | 68751 | uvex 3 | 86937 | 349 |
| 65902 | uvex 1 sport | 95798 | 318 | 68318 | uvex 1 G2 | 94908 | 314 | 68752 | uvex 3 | 86938 | 349 |
| 65903 | uvex 1 sport | 95799 | 318 | 68319 | uvex 1 G2 | 94909 | 314 | 68753 | uvex 3 | 86939 | 349 |
| 65904 | uvex 1 sport | 95790 | 318 | 68330 | uvex 1 G2 | 94900 | 315 | 68771 | uvex 3 | 86937 | 350 |

Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Kollektion | Ersatzfußbett | Seite | Art.-Nr. | Kollektion | Ersatzfußbett | Seite | Art.-Nr. | Kollektion | Ersatzfußbett | Seite |
|----------|---------------|---------------|-------|----------|-------------------------|---------------|-------|----------|----------------------------|---------------|-------|
| 68772 | uvex 3 | 86938 | 350 | 69483 | uvex 2 trend | 95189 | 346 | 94900 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68773 | uvex 3 | 86939 | 350 | 69497 | uvex 2 trend | 95187 | 345 | 94907 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68781 | uvex 3 | 86937 | 350 | 69498 | uvex 2 trend | 95188 | 345 | 94908 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68782 | uvex 3 | 86938 | 350 | 69499 | uvex 2 trend | 95189 | 345 | 94909 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68783 | uvex 3 | 86939 | 350 | 84271 | uvex 1 business | 95157 | 324 | 95157 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68791 | uvex 3 quatro | 86937 | 351 | 84272 | uvex 1 business | 95158 | 324 | 95158 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68792 | uvex 3 quatro | 86938 | 351 | 84273 | uvex 1 business | 95159 | 324 | 95159 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68793 | uvex 3 quatro | 86939 | 351 | 84281 | uvex 1 business | 95157 | 324 | 95177 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68811 | uvex 3 quatro | 86937 | 351 | 84282 | uvex 1 business | 95158 | 324 | 95178 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68812 | uvex 3 quatro | 86938 | 351 | 84283 | uvex 1 business | 95159 | 324 | 95179 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68813 | uvex 3 quatro | 86939 | 351 | 84301 | uvex 1 business | 95157 | 324 | 95187 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68821 | uvex 3 quatro | 86937 | 351 | 84302 | uvex 1 business | 95158 | 324 | 95188 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68822 | uvex 3 quatro | 86938 | 351 | 84303 | uvex 1 business | 95159 | 324 | 95189 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68823 | uvex 3 quatro | 86939 | 351 | 84481 | uvex 1 business | 95157 | 324 | 95281 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68900 | uvex 1 sport | 95790 | 317 | 84482 | uvex 1 business | 95158 | 324 | 95282 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68907 | uvex 1 sport | 95797 | 317 | 84483 | uvex 1 business | 95159 | 324 | 95283 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68908 | uvex 1 sport | 95798 | 317 | 84491 | uvex 1 business | 95157 | 324 | 95284 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68909 | uvex 1 sport | 95799 | 317 | 84492 | uvex 1 business | 95158 | 324 | 95285 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68910 | uvex 1 sport | 95790 | 317 | 84493 | uvex 1 business | 95159 | 324 | 95286 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68917 | uvex 1 sport | 95797 | 317 | 84697 | uvex 1 business | 95157 | 324 | 95287 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68918 | uvex 1 sport | 95798 | 317 | 84698 | uvex 1 business | 95158 | 324 | 95288 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68919 | uvex 1 sport | 95799 | 317 | 84699 | uvex 1 business | 95159 | 324 | 95289 | Einlegesohlen | - | 361 |
| 68920 | uvex 1 sport | 95790 | 317 | 85117 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 329 | 95340 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68927 | uvex 1 sport | 95797 | 317 | 85118 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 329 | 95347 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68928 | uvex 1 sport | 95798 | 317 | 85119 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 329 | 95348 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68929 | uvex 1 sport | 95799 | 317 | 85127 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 329 | 95349 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 68930 | uvex 1 sport | 95790 | 317 | 85128 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 329 | 95531 | uvex 2 xenova® | 95347 | 339 |
| 68937 | uvex 1 sport | 95797 | 317 | 85129 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 329 | 95532 | uvex 2 xenova® | 95348 | 339 |
| 68938 | uvex 1 sport | 95798 | 317 | 85141 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 329 | 95533 | uvex 2 xenova® | 95349 | 339 |
| 68939 | uvex 1 sport | 95799 | 317 | 85142 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 329 | 95537 | uvex 2 xenova® | 95347 | 339 |
| 68949 | uvex 1 sport | 95799 | 317 | 85143 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 329 | 95538 | uvex 2 xenova® | 95348 | 339 |
| 68950 | uvex 1 sport | 95790 | 317 | 85161 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 330 | 95539 | uvex 2 xenova® | 95349 | 339 |
| 68957 | uvex 1 sport | 95797 | 317 | 85162 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 330 | 95547 | uvex 2 xenova® | 95347 | 339 |
| 68958 | uvex 1 sport | 95798 | 317 | 85163 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 330 | 95548 | uvex 2 xenova® | 95348 | 339 |
| 68959 | uvex 1 sport | 95799 | 317 | 85171 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 330 | 95549 | uvex 2 xenova® | 95349 | 339 |
| 69031 | uvex 2 trend | 95187 | 342 | 85172 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 330 | 95551 | uvex 2 xenova® | 95347 | 340 |
| 69032 | uvex 2 trend | 95188 | 342 | 85173 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 330 | 95552 | uvex 2 xenova® | 95348 | 340 |
| 69033 | uvex 2 trend | 95189 | 342 | 85191 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 329 | 95553 | uvex 2 xenova® | 95349 | 340 |
| 69041 | uvex 2 trend | 95187 | 342 | 85192 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 329 | 95557 | uvex 2 xenova® | 95347 | 340 |
| 69042 | uvex 2 trend | 95188 | 342 | 85193 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 329 | 95558 | uvex 2 xenova® | 95348 | 340 |
| 69043 | uvex 2 trend | 95189 | 342 | 85361 | uvex 1 x-tended support | 95347 | 329 | 95559 | uvex 2 xenova® | 95349 | 340 |
| 69097 | uvex 2 trend | 95187 | 345 | 85362 | uvex 1 x-tended support | 95348 | 329 | 95561 | uvex 2 xenova® | 95347 | 340 |
| 69098 | uvex 2 trend | 95188 | 345 | 85363 | uvex 1 x-tended support | 95349 | 329 | 95562 | uvex 2 xenova® | 95348 | 340 |
| 69099 | uvex 2 trend | 95189 | 345 | 85420 | uvex 1 | 95340 | 326 | 95563 | uvex 2 xenova® | 95349 | 340 |
| 69311 | uvex 2 trend | 95187 | 343 | 85421 | uvex 1 | 95347 | 326 | 95577 | uvex 2 xenova® | 95347 | 339 |
| 69312 | uvex 2 trend | 95188 | 343 | 85428 | uvex 1 | 95348 | 326 | 95578 | uvex 2 xenova® | 95348 | 339 |
| 69313 | uvex 2 trend | 95189 | 343 | 85429 | uvex 1 | 95349 | 326 | 95579 | uvex 2 xenova® | 95349 | 339 |
| 69321 | uvex 2 trend | 95187 | 343 | 85430 | uvex 1 | 95340 | 326 | 95581 | uvex 2 xenova® | 95347 | 339 |
| 69322 | uvex 2 trend | 95188 | 343 | 85437 | uvex 1 | 95347 | 326 | 95582 | uvex 2 xenova® | 95348 | 339 |
| 69323 | uvex 2 trend | 95189 | 343 | 85438 | uvex 1 | 95348 | 326 | 95583 | uvex 2 xenova® | 95349 | 339 |
| 69341 | uvex 2 trend | 95187 | 346 | 85439 | uvex 1 | 95349 | 326 | 95691 | uvex 2 xenova® | 95347 | 340 |
| 69342 | uvex 2 trend | 95188 | 346 | 85440 | uvex 1 | 95340 | 327 | 95692 | uvex 2 xenova® | 95348 | 340 |
| 69343 | uvex 2 trend | 95189 | 346 | 85447 | uvex 1 | 95347 | 327 | 95693 | uvex 2 xenova® | 95349 | 340 |
| 69347 | uvex 2 trend | 95187 | 346 | 85448 | uvex 1 | 95348 | 327 | 95790 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 69348 | uvex 2 trend | 95188 | 346 | 85449 | uvex 1 | 95349 | 327 | 95797 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 69349 | uvex 2 trend | 95189 | 346 | 85450 | uvex 1 | 95340 | 327 | 95798 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 69351 | uvex 2 trend | 95187 | 346 | 85457 | uvex 1 | 95347 | 327 | 95799 | Einlegesohlen | - | 360 |
| 69352 | uvex 2 trend | 95188 | 346 | 85458 | uvex 1 | 95348 | 327 | 9698100 | uvex nano shoe add on | - | 362 |
| 69353 | uvex 2 trend | 95189 | 346 | 85459 | uvex 1 | 95349 | 327 | 9698300 | uvex nano shoe add in | - | 362 |
| 69357 | uvex 2 trend | 95187 | 346 | 85467 | uvex 1 | 95347 | 326 | 98754 | uvex Trikot-Einziehschne | - | 363 |
| 69358 | uvex 2 trend | 95188 | 346 | 85468 | uvex 1 | 95348 | 326 | | | | |
| 69359 | uvex 2 trend | 95189 | 346 | 85469 | uvex 1 | 95349 | 326 | | | | |
| 69361 | uvex 2 trend | 95187 | 344 | 85477 | uvex 1 | 95347 | 326 | | | | |
| 69362 | uvex 2 trend | 95188 | 344 | 85478 | uvex 1 | 95348 | 326 | | | | |
| 69363 | uvex 2 trend | 95189 | 344 | 85479 | uvex 1 | 95349 | 326 | | | | |
| 69367 | uvex 2 trend | 95187 | 344 | 85607 | uvex 1 ladies | 95347 | 328 | | | | |
| 69368 | uvex 2 trend | 95188 | 344 | 85608 | uvex 1 ladies | 95348 | 328 | | | | |
| 69369 | uvex 2 trend | 95189 | 344 | 85617 | uvex 1 ladies | 95347 | 328 | | | | |
| 69371 | uvex 2 trend | 95187 | 345 | 85618 | uvex 1 ladies | 95348 | 328 | | | | |
| 69372 | uvex 2 trend | 95188 | 345 | 85627 | uvex 1 ladies | 95347 | 328 | | | | |
| 69373 | uvex 2 trend | 95189 | 345 | 85628 | uvex 1 ladies | 95348 | 328 | | | | |
| 69377 | uvex 2 trend | 95187 | 345 | 86397 | Einlegesohlen | - | 360 | | | | |
| 69378 | uvex 2 trend | 95188 | 345 | 86398 | Einlegesohlen | - | 360 | | | | |
| 69379 | uvex 2 trend | 95189 | 345 | 86399 | Einlegesohlen | - | 360 | | | | |
| 69381 | uvex 2 trend | 95187 | 344 | 86401 | uvex 1 x-cite | 86397 | 322 | | | | |
| 69382 | uvex 2 trend | 95188 | 344 | 86402 | uvex 1 x-cite | 86398 | 322 | 67312 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH | 358 | |
| 69383 | uvex 2 trend | 95189 | 344 | 86403 | uvex 1 x-cite | 86399 | 322 | 67313 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH | 358 | |
| 69397 | uvex 2 trend | 95187 | 345 | 86421 | uvex 1 x-cite | 86397 | 322 | 67314 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH | 358 | |
| 69398 | uvex 2 trend | 95188 | 345 | 86422 | uvex 1 x-cite | 86398 | 322 | 67322 | MACCROSSROAD 3.0 LOW | 358 | |
| 69399 | uvex 2 trend | 95189 | 345 | 86423 | uvex 1 x-cite | 86399 | 322 | 67323 | MACCROSSROAD 3.0 LOW | 358 | |
| 69411 | uvex 2 trend | 95187 | 343 | 86471 | uvex 1 x-cite | 86397 | 322 | 67324 | MACCROSSROAD 3.0 LOW | 358 | |
| 69412 | uvex 2 trend | 95188 | 343 | 86472 | uvex 1 x-cite | 86398 | 322 | 67352 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH META | 359 | |
| 69413 | uvex 2 trend | 95189 | 343 | 86473 | uvex 1 x-cite | 86399 | 322 | 67353 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH META | 359 | |
| 69421 | uvex 2 trend | 95187 | 343 | 86937 | Einlegesohlen | - | 360 | 67354 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH META | 359 | |
| 69422 | uvex 2 trend | 95188 | 343 | 86938 | Einlegesohlen | - | 360 | 67362 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA | 359 | |
| 69423 | uvex 2 trend | 95189 | 343 | 86939 | Einlegesohlen | - | 360 | 67363 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA | 359 | |
| 69477 | uvex 2 trend | 95187 | 345 | 94756 | NORA Sicherheitstiefel | - | 363 | 67364 | MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA | 359 | |
| 69478 | uvex 2 trend | 95188 | 345 | 94766 | NORA Sicherheitstiefel | - | 363 | 67372 | MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA | 359 | |
| 69479 | uvex 2 trend | 95189 | 345 | 94790 | SECOSOL® COMPLETE+ | Einlegesohlen | 361 | 67373 | MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA | 359 | |
| 69481 | uvex 2 trend | 95187 | 346 | 94791 | SECOSOL® COMPLETE+ | Einlegesohlen | 361 | 67374 | MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA | 359 | |
| 69482 | uvex 2 trend | 95188 | 346 | 94792 | SECOSOL® COMPLETE+ | Einlegesohlen | 361 | | | | |





Weitere Informationen
finden Sie unter
[uvex-safety.com/de/
wissen/uvex-academy/](http://uvex-safety.com/de/wissen/uvex-academy/)



Unsere neue Website – Ihr direkter Zugang zur uvex academy



Mehr Übersicht. Mehr Service. Mehr Wissen.

Mit dem Relaunch unserer Website haben wir die uvex academy digital neu gedacht – und dabei konsequent auf die Bedürfnisse unserer Kund:innen ausgerichtet. Das Ergebnis: eine moderne, benutzerfreundliche Plattform, die Ihnen den Zugang zu unserem gesamten Weiterbildungsangebot so einfach wie nie zuvor macht.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Intuitive Navigation: Finden Sie schnell und gezielt die passende Schulung – ob Arbeitsschutz, Laserschutz oder individuelle Seminare.
- Direkte Buchungsmöglichkeiten: Melden Sie sich unkompliziert zu Kursen an oder fordern Sie ein individuelles Angebot an.
- Flexibles Lernen: Entdecken Sie unsere neuen Formate wie FlexLearn, Online-Live-Kurse oder Präsenzs Schulungen – ganz nach Ihrem Bedarf.
- Transparente Informationen: Alle Inhalte, Termine und Ansprechpartner auf einen Blick – klar strukturiert und jederzeit abrufbar.



Weitere Informationen und Anmeldung unter
uvex-academy.de, telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de



Individuelle PSA



uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex RX cd 5528 + tight-fit-kit

Flexible. Modern. Safe.

Die uvex RX cd 5528 bietet mit dem montierten tight-fit-kit, welches als Zubehör erhältlich ist, einen erweiterten Dichtsitz. Sämtliche Schutzfunktionen sind vollständig ins Fassungsdesign integriert. Der weiche Nasensteg und die Bügelenden sind individuell verstellbar. Die größere Scheibenhöhe und der transluzente Seitenschutz sorgen für ein uneingeschränktes Blickfeld. Die Ventilationsöffnungen unterstützen ein angenehmes Augenklima.

Modern

Kunststofffassung in sportlichen Design mit stylischem Farbverlauf

Belüftung

Ventilationsöffnungen oben für ein angenehmes Augenklima



Sichtfeld

Große Scheibenhöhe und transluzenter Seitenschutz für uneingeschränkte Sicht

6109266
uvex RX cd 5528
6118018
uvex RX cd 5528 tight-fit-kit

erweiterter Dichtsitz

Das Zubehör uvex RX cd 5528 tight-fit-kit, bestehend aus Abdichtungsrahmen und Kopfband



CO₂-Fußabdruck:
0,43 kg CO₂e 07/2025
(6109266), Berechnungsmethodik s. Seite 372

Tragekomfort

Softer, verstellbarer Nasensteg und weiche, verstellbare Bügelenden mit Metalleinlage

made 2 perform

uvex RX cd 5528 + tight-fit-kit

uvex high-fit titan

uvex high-fit titan

Die ultraleichte Otoplastik

MADE IN GERMANY 

Die uvex high-fit titan wird in modernster 3D-Lasertechnologie gefertigt – für höchste Präzision und perfekte Passform. Das innovative Titan-Material überzeugt durch extreme Stabilität bei minimalem Gewicht, ist hypoallergen, antibakteriell und besonders hautfreundlich – ideal für Allergiker. Die einzigartige Bauform, verschiedene Filterstärken und die hochwertigen Oberflächen sorgen für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Schutz.

Lasertechnologie

Modernste 3D-Laserproduktion garantiert höchste Präzision und maximale Qualität

Material

Titan überzeugt durch höchste Stabilität bei geringem Gewicht

Sensibilität

Für Personen die stark auf den Okklusionseffekt reagieren

Oberfläche

Die Otoplastik ist in glatt glänzend oder matt anthrazit erhältlich



CO₂-Fußabdruck:
0,61 kg CO₂e 07/2025
(6170103, 6170104),
Berechnungsmethodik
s. Seite 372

Gesundheit

Hypoallergenes Material mit antibakteriellen Eigenschaften

Komfort

Optimale Wärmeableitung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl



6170103
6170104



Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line



Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Nachhaltiger Schutz für Mensch und Umwelt

Unsere individualisierten Schutzprodukte werden deutlich länger verwendet als Standardprodukte – das schont Ressourcen und senkt CO₂-Emissionen.

Neue Gehörschutz-Otoplastiken, Schutz- und Bildschirmbrillen mit Sehstärke liefern wir in wiederverwendbaren Etuis aus.

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/



Verlässliche Qualität durch Erfahrung und Partnerschaft
 Unsere Schutzprodukte basieren auf jahrzehntelanger Erfahrung und enger Zusammenarbeit mit zuverlässigen Partnern. Wir bieten nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch umfassende Beratung.

uvex individuelle PSA


regionale Fertigung
 der Otoplastiken
 in Mittelfranken

Otoplastik-Produktion:
100% Stickstoff
 Rückgewinnung


bis zu 5 Jahre
 Einsatzdauer
 bei Otoplastiken


ca. 1,5 Jahre
 Nutzung von
 Schutzbrillen mit
 Sehstärke

**mehrfach
 verwendbare Etuis**
 auch über die Lebens-
 dauer der Produkte
 hinaus


**keine
 Einwegverpackung**
 im Versand


 Otoplastik-Produktion:
**geringerer Material-
 verbrauch**
 durch modernen
 3D-Druck

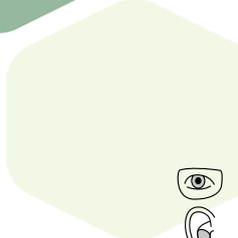

ca. 2,3t weniger
 Kunststoff in 3 Jahren
 durch Verzicht von
 Demoscheiben


 Otoplastik-Produktion:
ISO 45001 zertifiziert
 Arbeitsschutzmanage-
 mentsystem


**nachhaltige
 Verpackung**
 aus Recyclingkartons

30% unserer
 Kunststofffassungen
 für Schutzbrillen mit Seh-
 stärke werden
**aus nachhaltigem, bio-
 basiertem Kunststoff**
 gefertigt

Unser Ziel:
 Nahezu alle Hartkompo-
 nenten unserer Kunststoff-
 fassungen für Schutzbrillen
 mit Sehstärke werden aus
biobasierten Materialien
 gefertigt



SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

MADE IN UVEX



INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist durch die uvex Mission **protecting people** für uns von zentraler Bedeutung.

uvex bietet individuelle Premiümlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fußes – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

Individuelle persönliche Schutzausrüstung vereint eine hohe Innovationskraft und individuelle Anpassung an den Träger, wodurch jedes Produkt einzigartig wird. Alle Produkte aus dem Bereich Optik, Otoplastik und Orthopädie werden individuell angepasst und sind somit maßgeschneidert für die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter.

Denn Schutzausrüstung, die Ihren Mitarbeitern perfekt passt, wird gerne getragen – und schützt Ihr Team zuverlässig

Unsere individualisierten Schutzprodukte zeichnen sich insbesondere durch ihre Langlebigkeit aus. Im Vergleich zu Standardprodukten (z.B. Überbrillen, Einweg-Gehörschutz) werden sie um ein Vielfaches

länger verwendet, wodurch wir wertvolle Ressourcen schonen und, gerechnet auf die gesamte Einsatzzeit, viel weniger Abfall produzieren.



„Made in uvex“

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden.

Ob Augen-, Gehör- oder Fußschutz: Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

Sie überzeugt durch ausgezeichneten Tragekomfort, attraktives Design und durchdachte Funktionalität. Unsere Innovationen setzen in puncto Qualität und Technologie neue Maßstäbe.

Unser Anspruch „Made in uvex“ garantiert ein umfassendes Qualitätssystem und bestmögliche verarbeitungstechnische Ausführungen. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

uvex legt Wert auf ein nachhaltiges Produktionskonzept mit erstklassigen Produkten und einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand, mit Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland und Europa. Zudem bietet uvex maximalen Service bei maximaler Flexibilität.

ANSPRUCH AN QUALITÄT

SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Individueller Augenschutz – uvex Schutzbrillen mit Sehstärke

- zertifizierte Schutzbrillen mit Sehstärke gemäß EN 166 und PSA Verordnung (EU) 2016/425
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- das große Angebot an Fassungen in verschiedenen Designs berücksichtigt die vielfältigen Kopfformen Ihrer Mitarbeiter und dies international
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



Individueller Augenschutz – uvex Bildschirmbrillen

- Bildschirmbrillen für die berufliche Tätigkeit vor einem Computer-Monitor, bei der keine Schutzbrillentragepflicht vorgeschrieben ist
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



Individueller Gehörschutz – uvex high-fit

- zertifizierte Gehörschutz Otoplastiken gemäß EN 352
- für (nahezu) jeden Einsatzbereich die richtige Otoplastik durch eine große Auswahl an Filtern, Otoplastikformen und Otoplastikmaterialien
- individuelle Anpassung durch qualifiziertes Fachpersonal



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe – uvex medicare

- zertifizierter orthopädischer Fußschutz gemäß EN ISO 20345:2011
- z. B. Komfort-Maßeinlagen und Schuhzurichtungen
- vielseitige Palette verwendbarer uvex Sicherheitsschuhe
- uvex motion 3XL für extrabreite Füße und medizinische Problemstellungen (z. B. Diabetiker)
- individuelle Anpassung durch Orthopädie Spezialisten



SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

**ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.**



UNSERE MISSION

#protecting people

Die Mission der Marke uvex. Sie ist unser Anspruch und unsere Verantwortung. uvex schützt den Menschen – bei der Arbeit, beim Sport und in der Freizeit.

Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung realisieren wir einen kontinuierlichen Wissenstransfer in den Bereichen Arbeitsschutz und Spitzensport. Auf diese Weise fördern wir die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte.

So entstehen Innovationen und Lösungen mit fortschrittlichen Technologien, die den Menschen zuverlässig schützen: an der Produktionsanlage, auf der Skipiste oder auf dem Mountainbike.

UNSERE ZUKUNFT

Nachhaltiges Handeln und Sozialkompetenz

Wenn Sie auf uvex vertrauen, ist Ihnen ein nachhaltiges Handeln garantiert. Ob Umweltschutz oder gesellschaftliches Engagement: Mit uvex setzen Sie auf einen Partner, der unternehmerische Verantwortung täglich lebt.

Im Mittelpunkt unseres Engagements steht der Schutz des Menschen:

- nachhaltiges Produktkonzept
- über die REACH-Verordnung hinausgehender Verzicht auf den Einsatz von schädlichen Inhaltsstoffen (eigene uvex Schadstoffverbotsliste)
- uvex Sozialstandard für alle Produktionsstätten
- soziales Engagement (z. B. Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)

UNSER SERVICE

Zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst

Als erfahrener Spezialist für Arbeitssicherheit bietet uvex einen professionellen Rundum-Service für individuelle persönliche Schutzausrüstung – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens. Individuelle PSA-Produkte erfordern fundiertes Know-how in der

Beratung. Deshalb wird die Anpassung von hoch qualifizierten Experten vorgenommen – z. B. Optikern, Akustikern oder Orthopädienschuhmachern – zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst.



Individuelle PSA:
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



Schutzbrillen und Bildschirmbrillen mit Sehstärke



Schutzbrillen mit Sehstärke

Individueller Augenschutz von uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex Schutzbrillen mit Sehstärke sind an die Fehlsichtigkeit des Brillenträgers, individuell angepasst und bieten gleichzeitig bestmöglichen Schutz am Arbeitsplatz.

Die Brillen sind gemäß EN 166 zertifiziert und gekennzeichnet, daher dürfen sie an Arbeitsplätzen mit Schutzbrillentragepflicht verwendet werden. Sie schützen als Arbeitsschutzbrillen nicht nur die Augen (vor UV-Strahlung, umherfliegenden Teilchen, Staub uvm.), sondern sind zugleich eine Sehhilfe, weil das Brillenglas eine dioptrische Wirkung hat.

uvex bietet ein breites Spektrum an hochwertigen Scheibenmaterialien, Fokustypen und Fassungen an. Eine Umstellung zwischen privat getragener Brille und vom Arbeitgeber gestellter Schutzbrille fällt somit leichter, was die Trageakzeptanz erhöht.

Das umfassende uvex Qualitätssystem garantiert beste optische und verarbeitungstechnische Ausführung. Alle zum Einsatz kommenden Materialien (Scheiben, Fassungen, Etuis, etc.) sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

Die Kollektion

uvex bietet eine Vielzahl von Fassungen für Schutzbrillen mit Sehstärke an.

uvex RX bc Kunststoff



- bc: basic collection
- in unterschiedlichen Formen, Größen und Farben

uvex RX bc Metall



- bc: basic collection
- in unterschiedlichen Formen, Größen und Farben

uvex RX ti



- ti: titan
- aus hochwertigem Titan
- extrem stabil
- geringes Gewicht
- allergieneutral

uvex RX cb



- cb: custom bridge
- Geeignet für Personen mit:
- flachem Nasenrücken
 - hohen Wangenknochen
 - breiten Schläfen

uvex RX cd



- cd: comfort und design
- Schutzbrillen im sportlichen Design

uvex RX sp



- sp: sportlich
- Schutzbrillen im wrap-around Design für anatomic Sportverglasung

uvex RX cd flip-up



- cd: comfort und design
- für Arbeitsplätze mit Spezialanforderungen

uvex RX cf



- cf: close fit
- Schutzbrillen mit Rundumschutz und individueller Sehstärke
- empfehlenswert bei Umgang mit Chemikalien und/oder staubiger Umgebung

Schutzbrillen mit Sehstärke

Individueller Augenschutz von uvex

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Unser Augenlicht ist besonders schützenswert – und bei vielen Tätigkeiten in unserem Arbeitsleben drohen ihm drastische Gefahren. uvex geht bei Augenschutz keine Kompromisse ein und bietet zuverlässigen Schutz durch individuell, angepasste Schutzbrillen.

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für die uvex Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden. Neben Sicherheit garantiert uvex zudem ein Höchstmaß an Komfort und Qualität. Die Schutzausrüstung, die perfekt passt, wird gerne getragen und schützt den Mitarbeiter zuverlässig.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.

Durch unsere breit aufgestellte uvex Kollektion finden wir eine Schutzbrille mit Sehstärke für jeden Ihrer Mitarbeiter.



uvex Experten:

- vor Ort Service qualifizierter Augenoptiker und Augenoptikermeister
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie in weiteren europäischen Ländern



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Optik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität „Made in uvex“: Erstklassige Produkte mit einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa



digitale Servicetools:

- uvex RX Glasberatung für die optimale Produktauswahl für Ihre Anforderungen
- uvex centRX, das webbasierte Zentriertool zur Ermittlung der notwendigen Zentrierparameter zur Bestellung Ihrer individuellen Schutzbrille



www.uvex-safety.com/de/individuelle-psa/digitale-servicetools/

Ihre Schritte zur Schutzbrille mit Sehstärke

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema Schutzbrille mit Sehstärke von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361998 ✉ ksb@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242 210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41 61 6388 444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen, vor und führen gemeinsam mit Ihnen eine Arbeitsplatzanalyse durch, um die optimalen Produkte für Sie und Ihre Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Schutzbrille mit Sehstärke

Nach Brillenaufnahme vor Ort oder bei einem der uvex Optik-Servicepartner steht die Schutzbrille mit Sehstärke zeitnah für Sie bereit.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex Servicekompetenz international

UVEX SERVICE NETWORK

Service Partner & Augenoptiker



Ganz egal in welchem Land Ihr Unternehmen ansässig ist, uvex ist bestrebt, Sie und Ihre Mitarbeiter mit uvex Schutzbrillen mit Sehstärke zu versorgen. Dazu bieten wir ein internationales uvex Netzwerk an Produktionsstätten und Servicepartnern in vielen Ländern, welches kontinuierlich ausgebaut wird.



Perfekte Passform rund um den Globus

Viele Fassungen lassen sich anatomisch an unterschiedliche Kopf-
formen anpassen und sorgen für einen perfekten Sitz, z.B. an



Unsere Kollektionen uvex RX cb und uvex RX cd erfüllen die Normanforderungen an Gesichtsfeld und Abdeckungsbereich neben dem europäischen Prüfkopf auch für den asiatischen Prüfkopf.



i Weitere Informationen erhalten Sie unter:

- ☎ +49 911 9736-1400
- ✉ customerservice.sbu-oh@uvex.de

Digitale Servicetools

uvex centRX · uvex RX OMS · uvex RX Glasberatung

Maximaler Service bei maximaler Qualität

Mit unseren digitalen Servicetools uvex RX OMS, uvex RX Glasberatung und uvex centRX, bieten wir für die Bereiche Schutzbrillen mit Sehstärke und Bildschirmbrillen mit Sehstärke sinnvolle Servicetools, die Ihnen wertvolle Informationen auf einen Blick bieten, die ihre tägliche Arbeit oder auch den Bestellprozess erleichtern.



www.uvex-safety.com/de/individuelle-psa/digitale-servicetools/



uvex RX OMS – Auftragsverwaltung und Onlinekonfiguration

- Das uvex RX OMS (RX Order Management System) bietet Kunden, Händlern und Servicepartnern die Möglichkeit, Bestellungen für Schutzbrillen mit Sehstärke online bei uvex aufzugeben und den Status dieser zu verfolgen.
- In der Applikation wird die Brille auf Basis von hinterlegten möglichen Kombinationen Fassungen / Glaseigenschaften konfiguriert und geprüft, ob die Konfiguration im zertifizierten Bereich produziert werden kann.
- Am Ende des Prozesses erfolgt eine elektronische Bestellung. Sobald die Brille versendet wurde, erfolgt eine Statusänderung im RX OMS.

Ihre Vorteile im Überblick:

Brillenkonfiguration

- ✓ Einfach und digital
 - ✓ Auf Basis hinterlegter Kundensortimente
 - ✓ Sofortige Rückmeldung über Machbarkeit nach EU-Baumusterbescheinigung
 - ✓ Übersichtliches Datenmanagement Ihrer Konfigurationsaufträge inkl. Statusverfolgung
- ✓ Unkomplizierter Registrierungsprozess
- ✓ Mögliche Einrichtung von mehreren Benutzerkonten unter einem Account
- ✓ In vielen Sprachen verfügbar

Was Sie für uvex RX OMS benötigen:

- ✓ PC oder Laptop mit Browser Edge oder Chrome
- ✓ Internetverbindung



Registrierungsprozess via E-Mail

Sie haben Interesse an uvex RX OMS, Ihrem Online-Brillenkonfigurator?

uvex centRX – Individuelle Anpassung – einfach, schnell, digital

Das uvex centRX Fotozentriertool ist eine webbasierte, einfach zu bedienende Lösung zur schnellen und sicheren Ermittlung der notwendigen Zentrierparameter für die Bestellung von uvex Schutz- und Bildschirmbrillen mit Sehstärke.

Es bietet Kunden, Händlern und Servicepartnern durch die einfache Menüführung die Möglichkeit, anhand eines Fotos die notwendigen Parameter zu ermitteln und den Bestellprozess Brille digital durchzuführen. In der Anwendung sind die Zentrieranforderungen der einzelnen Focusgruppen hinterlegt, sodass z.B. Rechenfehler in der Durchblickshöhenermittlung ausgeschlossen sind.

uvex RX Glasberatung

– Optimale Produktauswahl – bequem per Knopfdruck.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Focustypen, Veredelungen und Scheibenmaterialien der innovativen uvex Schutzbrillen und Bildschirmbrillen mit Sehstärke?

Mit dem praktischen uvex RX Glasberatungstool finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihre Anforderungen.



Kontaktieren Sie gern Ihren uvex Ansprechpartner. Sie erhalten im Anschluss eine Registrierungs-mail mit dem entsprechenden Link zur individuellen Passwortvergabe. Alternativ können Sie das Kontaktformular auf der Startseite von RX OMS verwenden.

uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff

Basiskollektion
uvex RX bc Kunststoff

klassisch
zeitlos
nahezu uneingeschränkte Verglasung



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- Kunststofffassung in Panto-Form mit Metallbügeln
- transparenter Seitenschutz
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX bc 5523

| | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109252 | 6109253 |
| Ref.-Nr. | 5523 1525 49/20 | 5523 7415 49/20 |
| Scheibengröße | 49 mm | 49 mm |
| Stegweite | 20 mm | 20 mm |
| Farbe | grau, transluzent | grün, grau |
| Extras | Metallbügel | Metallbügel |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE | W 166 FT CE |

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff



6109262



6109264



6109263



6109265



uvex RX bc 5527

- Kunststofffassung im Retro Design
- transparenter Rahmen mit Akzentfarbe für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- komplett metallfrei

| uvex RX bc 5527 | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 6109262 | 6109263 | 6109264 | 6109265 |
| Ref.-Nr. | 5527 2939 53/18 | 5527 2915 53/18 | 5527 2927 57/18 | 5527 2915 57/18 |
| Scheibengröße | 53 mm | 53 mm | 57 mm | 57 mm |
| Stegweite | 18 mm | 18 mm | 18 mm | 18 mm |
| Farbe | transparent, aubergine | transparent, grau | transparent, graphit | transparent, grau |
| Kennzeichnung Tragkörper | 16321 W U1,2 G0 C 1-S/1-M CE | 16321 W U1,2 G0 C 1-S/1-M CE | 16321 W U1,2 G0 C 1-M/1-L CE | 16321 W U1,2 G0 C 1-M/1-L CE |

 **CO₂-Fußabdruck:**
 0,42 kg CO₂e 07/2025
 (6109262, 6109263),
 0,44 kg CO₂e 07/2025
 (6109264, 6109265),
 Berechnungsmethodik s. Seite 372

 **Biobasierter Anteil**
 (6109262, 6109263, 6109264, 6109265):
 Fassung besteht zu 45% aus biobasiertem
 Kunststoff (biogener Ursprung: Rhizinus),
 zertifiziert nach EN ISO 16321



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- Kunststofffassung in klassischer Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX bc 5503

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 6109219 | 6109203 | 6109204 |
| Ref.-Nr. | 5503 1300 50/17 | 5503 1300 54/17 | 5503 7415 54/17 |
| Scheibengröße | 50 mm | 54 mm | 54 mm |
| Stegweite | 17 mm | 17 mm | 17 mm |
| Farbe | anthrazit | anthrazit | grün, grau |
| Extras | | | Metallbügel mit Federscharnier |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE |



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel in vier Stufen individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX bc 5502

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6108215 |
| Ref.-Nr. | 5502 1725 56/15 |
| Scheibengröße | 56 mm |
| Stegweite | 15 mm |
| Farbe | grau |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE |

uvex RX bc 5506

- Kunststofffassung mit komfortabler Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX bc 5506

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 6109210 |
| Ref.-Nr. | 5506 1725 56/18 |
| Scheibengröße | 56 mm |
| Stegweite | 18 mm |
| Farbe | hellgrau, transluzent |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE |

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Metall

custom bridge
uvex RX cb

perfekte Passform für
hohe Wangenknochen
breite Schläfen
flache Nasenrücken



6109114

uvex RX bc 5109

- Metallfassung in moderner, runder Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5109

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109114 |
| Ref.-Nr. | 5109 6100 50/19 |
| Scheibengröße | 50 mm |
| Stegweite | 19 mm |
| Farbe | gold |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE |



6109115

uvex RX bc 5110

- Metallfassung in klassischer, eckiger Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5110

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109115 |
| Ref.-Nr. | 5110 1300 55/17 |
| Scheibengröße | 55 mm |
| Stegweite | 17 mm |
| Farbe | anthrazit |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE |



6109116

uvex RX bc 5111

- große Metallfassung im Retro-Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX bc 5111

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109116 |
| Ref.-Nr. | 5111 1800 57/19 |
| Scheibengröße | 57 mm |
| Stegweite | 19 mm |
| Farbe | silber |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE |



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Metall



6109117



6109118

uvex RX bc 5112

- Metallfassung mit Doppelsteg
- markantes Bügeldesign
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

| uvex RX bc 5112 | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 6109117 | 6109118 |
| Ref.-Nr. | 5112 7000 53/17 | 5112 5000 55/17 |
| Scheibengröße | 53 mm | 55 mm |
| Stegweite | 17 mm | 17 mm |
| Farbe | dunkelgrün | dunkelbraun |
| Kennzeichnung Tragkörper | 16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE | 16321 W U1,2 G0 CT 1-M/1-L CE |



6109119



6109120

uvex RX bc 5113

- Metallfassung in klassischer, eckiger Form
- markantes Bügeldesign
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

| uvex RX bc 5113 | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 6109119 | 6109120 |
| Ref.-Nr. | 5113 3000 54/19 | 5113 1300 56/19 |
| Scheibengröße | 54 mm | 56 mm |
| Stegweite | 19 mm | 19 mm |
| Farbe | dunkelblau | anthrazit |
| Kennzeichnung Tragkörper | 16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE | 16321 W U1,2 G0 CT 1-M/1-L CE |

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Metall



6109121



6109100
6109101

uvex RX bc 5114

- Metallfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| uvex RX bc 5114 | |
| Art.-Nr. | 6109121 |
| Ref.-Nr. | 5114 1300 51/20 |
| Scheibengröße | 51 mm |
| Stegweite | 20 mm |
| Farbe | anthrazit |
| Kennzeichnung Tragkörper | 16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE |

uvex RX bc 5102

- Metallfassung in trendiger Pilot-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| uvex RX bc 5102 | | |
| Art.-Nr. | 6109100 | 6109101 |
| Ref.-Nr. | 5102 1400 51/20 | 5102 1400 53/20 |
| Scheibengröße | 51 mm | 53 mm |
| Stegweite | 20 mm | 20 mm |
| Farbe | gun, matt | gun, matt |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE | W 166 FT CE |



6109104
6109105



6109112
6109113

uvex RX bc 5103

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| uvex RX bc 5103 | | |
| Art.-Nr. | 6109104 | 6109105 |
| Ref.-Nr. | 5103 1400 53/17 | 5103 1400 55/17 |
| Scheibengröße | 53 mm | 55 mm |
| Stegweite | 17 mm | 17 mm |
| Farbe | gun, matt | gun, matt |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE | W 166 FT CE |

uvex RX bc 5108

- Metallfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| uvex RX bc 5108 | | |
| Art.-Nr. | 6109112 | 6109113 |
| Ref.-Nr. | 5108 3400 54/19 | 5108 3400 56/19 |
| Scheibengröße | 54 mm | 56 mm |
| Stegweite | 19 mm | 19 mm |
| Farbe | stahlblau | stahlblau |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE | W 166 FT CE |



uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX ti

Titankollektion

uvex RX ti

leicht
allergieneutral
korrosionsbeständig



6109404

uvex RX ti 5904

- Titanfassung in schmäler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5904

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109404 |
| Ref.-Nr. | 5904 1900 52/19 |
| Scheibengröße | 52 mm |
| Stegweite | 19 mm |
| Farbe | silber, matt |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE |



6109405

uvex RX ti 5905

- große Titanfassung im Retro-Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5905

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109405 |
| Ref.-Nr. | 5905 1900 57/19 |
| Scheibengröße | 57 mm |
| Stegweite | 19 mm |
| Farbe | silber, matt |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 FT CE |

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cb



custom bridge
uvex RX cb

perfekte Passform für
hohe Wangenknochen
breite Schläfen
flache Nasenrücken



6109232

uvex RX cb 5580

- breite Kunststofffassung mit optimierter Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580

| | |
|--------------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 6109232 |
| Ref.-Nr. | 5580 3015 57/14 |
| Scheibengröße | 57 mm |
| Stegweite | 14 mm |
| Farbe | dunkelblau, grau |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE |



6109233

uvex RX cb 5581

- Kunststofffassung mit maximaler Schläfenbreite
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109233 |
| Ref.-Nr. | 5581 1542 58/14 |
| Scheibengröße | 58 mm |
| Stegweite | 14 mm |
| Farbe | grau, dunkelrot |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE |



Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX bc Kunststoff/Metall · uvex RX ti · uvex RX cb

| Focustyp | Ausführung | Einschleifparameter | |
|--|--|--|---|
| Beschreibung | | Durchblickshöhe Kastenmaß | |
| Einstärken, monofokal | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Korrektur eines Sehfehlers im Fern-, Nah- oder Zwischenbereich |  | Einstärken, Einstärken HD | Einstärken HD ≥ Scheibenmitte Hauptblickrichtung |
| Zertifizierter Korrektionsbereich | | | |
| Comfortscheiben | | | |
| Nahcomfort - Ausführung mit erweitertem Nahbereich - ideal für Arbeitsbereiche von 30 cm bis ca. 2 m Distanzcomfort - Berechnung der individuellen Korrektur für definierte Entfernungen (1 m, 2 m oder 4 m) Einstärken Relax - Akkommodationsunterstützung durch Anstieg der Korrektur um +0,5 dpt. im unteren Bereich der Scheibe |  | Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Ausführungen siehe Seite 408 Distanzcomfort Optima Einstärken Relax | min. 17 mm Hauptblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 15 mm Nullblickrichtung |
| Zertifizierter Korrektionsbereich | | | |
| Zweistärken und Bifokal | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Korrektur des Sehfehlers im Fern- und Nahbereich - Sichtbar eingearbeitetes Segment für den Nahbereich - Sprunghafter Übergang von Fern- zum Nahbereich an Nahtkante - Bifokal: Spontanverträglich für „Einsteiger“, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft | Bifokal  | Nahtbreite 28 mm | |
| Zertifizierter Korrektionsbereich | | | |
| Gleitsichtgläser, multigraviv | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Korrektur des Sehfehlers im Fern-, Nah- und Zwischenbereich - Unsichtbar eingearbeiteter Zwischen- und Nahbereich - Gleitender Übergang von Fern- zum Nahbereich |  | Gleitsicht Standard - Konventioneller Fern- und Nahbereich - Lange, schmale Progressionszone Gleitsicht Pro Work - Großer Fernbereich - Breite Progressionszone - Optimierter Nahbereich Gleitsicht Piccolo - Komfortabler Fern- und Nahbereich - Verkürzte Progressionszone, daher gut geeignet für flache Fassungen Gleitsicht Top One - Sehr komfortabler, großer Fern- und Nahbereich - Breite, komfortable Progressionszone - Unschärfbereiche im Randbereich minimiert Gleitsicht Optima, Optima HD - Individualglas der neuesten Generation - Breites, sehr komfortables Sichtfeld in allen Bereichen - Optimale Abbildungseigenschaften durch innenseitig eingearbeitete Progressionszone » Ausführung HD siehe Seite 408 | min. 23 mm Nullblickrichtung min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 19 mm Nullblickrichtung Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (abhängig von Korridorlänge) Nullblickrichtung |
| Zertifizierter Korrektionsbereich | | | |

► Diese Übersicht zeigt die maximalen Korrektionswerte, die für die jeweiligen Scheibenausführungen geprüft und zertifiziert sind.

In Abhängigkeit von Fassungsgröße und Zentrierparameter ist die Machbarkeit ggf. eingeschränkt.

► Bitte berücksichtigen Sie bei der Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

| | Material | | | | | | Vergütungen, optional | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|-----------------------|-------------|------------------------------|--------|--|
| | CR 39 | HI 1,6 | Kunststoff HI 1,67 | PC | Trivex | Silikat Hartglas | Einfach ET | Super ET | UV blue protect | Tönung | Variomatic braun |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HD nicht erhältlich | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 4,0 dpt. | inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 6,0 dpt. | inkl. Hartschicht | inkl. Hartschicht | nur ohne ET oder mit SET erhältlich | nur Einstärken | ■ | nur HI 1,67 oder PC | | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | +10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt. | +12,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt. | +13,0 bis -14,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt. | +9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt. | +8,0 bis -11,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 7,0 dpt. | +7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | +7,5 bis -8,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. |
| | Standard/ Optima | nur Optima | nur Optima | Standard/ Optima | nur Optima | – | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | – | – |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | – | – |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | – | – |
| | +9,0 bis -7,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. | +8,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. | +9,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. | +9,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. | +7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | |
| | ■ | nur Bifokal | – | ■ | – | ■ | ■ | ■ | – | ■ | – |
| | +7,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | +8,5 bis -10,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt. Add. +3,0 | | +10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 Add. +3,0 | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | – | ■ | nur Polycarbonat |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | – | – | ■ | ■ | – | ■ | nur Polycarbonat |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat |
| | ■ | nur Optima und Optima HD | nur Optima und Optima HD | ■ | nur Optima und Optima HD | – | nur Optima | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | +6,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | +9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | +10,0 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | +9,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | +6,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt. Add. +3,0 | | | | | +7,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0 |



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



comfort und design
uvex RX cd

modern
sportlich
Schutzfunktionen in Fassungs-
design integriert



6109257



6109249



reflektierendes uvex Logo

uvex RX cd 5521 planet · uvex RX cd 5521

- moderne Kunststofffassung mit reflektierendem uvex Logo
- transparenter Scheibenrahmen für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- sportliche Bügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

 CO₂-Fußabdruck:
0,61 kg CO₂e 05/2023 (6109257),
Berechnungsmethodik s. Seite 372

 Biobasierter Anteil (6109257): Hartkomponente der Fassung besteht zu 38% aus biobasiertem Kunststoff (biogener Ursprung: Rhizinus), zertifiziert nach EN ISO 16321

| uvex RX cd 5521 | uvex RX cd 5521 planet | uvex RX cd 5521 |
|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 6109257 | 6109249 |
| Ref.-Nr. | 5521 1369 54/22 | 5521 1813 54/22 |
| Scheibengröße | 54 mm | 54 mm |
| Stegweite | 22 mm | 22 mm |
| Farbe | anthrazit, jade | silber, anthrazit |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE | W 166 F CE |

Schutzbrille mit Sehstärke

uvex RX cd



uvex RX cd 5518 Nachfolgermodell



uvex RX cd 5520 Nachfolgermodell

uvex RX cd 5525

- Kunststofffassung in sportlichem Design
- transparenter Scheibenrahmen für uneingeschränktes Sichtfeld
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- Bügelenden mit Hart- und Weichkomponenten für rutschfreien Sitz
- komplett metallfrei



| uvex RX cd 5525 | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 6109258 | 6109259 |
| Ref.-Nr. | 5525 1015 53/22 | 5525 1030 53/22 |
| Scheibengröße | 53 mm | 53 mm |
| Stegweite | 22 mm | 22 mm |
| Farbe | schwarz, grau | schwarz, dunkelblau |
| Kennzeichnung | 16321 W U1,2 G0 C 1-M CE | 16321 W U1,2 G0 C 1-M CE |

CO₂-Fußabdruck: 0,53 CO₂e/kg 07/2025 (6109258, 6109259), Berechnungsmethodik s. Seite 372

Biobasierter Anteil (6109258, 6109259): Hartkomponente der Fassung besteht zu 38% aus biobasiertem Kunststoff (biogener Ursprung: Rhizinus), zertifiziert nach EN ISO 16321

uvex RX cd 5526

- Kunststofffassung in sportlichem Design
- transluzenter Scheibenrahmen für uneingeschränktes Sichtfeld
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- leicht anpassbare, softe Bügelenden mit Metalleinlage



| uvex RX cd 5526 | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109260 | 6109261 |
| Ref.-Nr. | 5526 1015 54/18 | 5526 1341 54/18 |
| Scheibengröße | 54 mm | 54 mm |
| Stegweite | 18 mm | 18 mm |
| Farbe | schwarz, grau | anthrazit, rot |
| Kennzeichnung | W 166 F CE | W 166 F CE |

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109254



6109255



uvex RX cd 5524 planet

- moderne Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- transluzente Rahmenfarbe für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

| uvex RX cd 5524 planet | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 6109254 | 6109255 |
| Ref.-Nr. | 5524 2513 53/16 | 5524 2513 57/16 |
| Scheibengröße | 53 mm | 57 mm |
| Stegweite | 16 mm | 16 mm |
| Farbe | transluzent, anthrazit | transluzent, anthrazit |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE | W 166 F CE |

 **CO₂-Fußabdruck:**
 0,71 kg CO₂e 05/2023 (6109254),
 0,74 kg CO₂e 05/2023 (6109255),
 Berechnungsmethodik s. Seite 372

 **Biobasierter Anteil (6109254, 6109255):** Hartkomponente der Fassung besteht zu 38 % aus biobasiertem Kunststoff (biogener Ursprung: Rhizinus), zertifiziert nach EN ISO 16321



6109225



6109226

uvex RX cd 5514

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- transparenter Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

| uvex RX cd 5514 | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109225 | 6109226 |
| Ref.-Nr. | 5514 1033 53/18 | 5514 1045 55/18 |
| Scheibengröße | 53 mm | 55 mm |
| Stegweite | 18 mm | 18 mm |
| Farbe | schwarz, blau | schwarz, rot |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE | W 166 F CE |

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.

Schutzbrille mit Sehstärke

uvex RX cd 5528 · uvex RX cd 5528 tight-fit-kit



individuell anpassbar



universell einsetzbar

6109266



uvex RX cd 5528

- Kunststofffassung in sportlichen Design mit stilischem Farbverlauf
- transluzenter Seitenschutz für uneingeschränktes Sichtfeld
- Ventilationsöffnungen oben für ein angenehmes Augenklima
- softer, verstellbarer Nasensteg
- sportliche Bügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz
- softe, verstellbare Bügelenden mit Metalleinlage



große
Scheibenhöhe



fließender
Farbverlauf



rutschfester,
druckfreier Halt

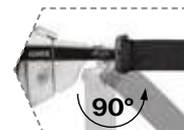


uneingeschränktes
Sichtfeld

| uvex RX cd 5528 | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 6109266 | 6109267 |
| Ref.-Nr. | 5528 1091 56/18 | 5528 1091 59/18 |
| Scheibengröße | 56 mm | 59 mm |
| Stegweite | 18 mm | 18 mm |
| Farbe | transluzent, schwarz | transluzent, schwarz |
| Kennzeichnung | 16321 W U2,5 G2 C 1-M CE | 16321 W U2,5 G2 1-M/1-L CE |
| Kompatibel mit | 6118018 | 6118019 |

CO₂-Fußabdruck:
0,43 kg CO₂e 07/2025
(6109266, 6109267),
Berechnungsmethodik
s. Seite 372

Biobasierter Anteil (6109266,
6109267): Hartkomponente
der Fassung besteht zu 31 %
aus biobasiertem Kunststoff
(biogener Ursprung: Rhizinus),
zertifiziert nach EN ISO 16321



Kopfband
Schnell montiert –
für einen sicheren,
festen Sitz



uvex RX cd 5528 mit uvex RX cd 5528 tight-fit-kit
6109266 + 6118018



Abdichtungsrahmen
Einfach in die Ventilations-
öffnungen der Fassung
einclippen



Zubehör für erweiterten Dichtsitz

uvex RX cd 5528 tight-fit-kit

- Set bestehend aus Abdichtungsrahmen und Kopfband
- Abdichtungsrahmen aus Hart- und Weichkomponenten für dichtschließenden Sitz
- Kopfband für festeren Sitz, zur Direktmontage an die Brillenbügel

| uvex RX cd 5528 tight-fit-kit | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 6118018 | 6118019 |
| Farbe | schwarz | schwarz |
| Kennzeichnung | 16321 W C CE | 16321 W C CE |
| Kompatibel mit | 6109266 | 6109267 |
| Bestelleinheit | ST | ST |

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.



Schutzbrille mit Sehstärke

uvex RX cd 5522

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE



uvex RX cd 5522

- moderne Kunststofffassung im robusten Design
- transluzente Rahmenfarbe für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- Ventilationsöffnungen oben und seitlich
- softer, verstellbarer Nasensteg
- sportliche Bügel aus Hart und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz
- softe, verstellbare Bügelenden mit Metall-einlage

Kopfband
› einfache Montage – für einen festeren Sitz



Zubehör für extra Schutz vor Flüssigkeiten

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- Set bestehend aus Abdichtungsrahmen und Kopfband
- Abdichtungsrahmen aus Hart und Weichkomponenten für dichtschießenden Sitz
- Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen) – Kennzeichnung 3, gem. EN 166
- Kopfband für festeren Sitz, zur Direktmontage an die Brillenbügel

Abdichtungsrahmen
› einfach in die oberen und seitlichen Ventilationsöffnungen der Fassung einclippen, um diese zu verschließen und den Abdichtungsrahmen zu fixieren



| | | |
|----------------|------------------------|-------------------------------|
| | uvex RX cd 5522 | uvex RX cd 5522 tight-fit-kit |
| Art.-Nr. | 6109250 | 6118012 |
| Ref.-Nr. | 5522 2533 58/15 | |
| Scheibengröße | 58 mm | |
| Stegweite | 15 mm | |
| Farbe | transluzent-grau, blau | schwarz, anthrazit |
| Kennzeichnung | Tragkörper: W 166 F CE | Dichtrahmen: W 166 3F CE |
| Kompatibel mit | 6118012 | 6109250 |
| Bestelleinheit | | ST |

uvex RX cd 5522 (6109250) mit uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd


 6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert für eine außergewöhnlich dichte Passform
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel inkl. inlierbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5505

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6109208 | 6109209 |
| Ref.-Nr. | 5505 2900 55/19 | 5505 2900 57/19 |
| Scheibengröße | 55 mm | 57 mm |
| Stegweite | 19 mm | 19 mm |
| Farbe | transparent | transparent |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE | W 166 F CE |


 6118000
6118001


uvex RX cd 5505 mit uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- Schaumstoff-Dichtrahmen für uvex RX cd 5505 zur Verwendung beim Umgang mit Staub, Spänen oder Flüssigkeiten
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)

uvex RX cd 5505 seal

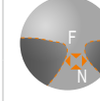
| | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6118000 | 6118001 |
| Ref.-Nr. | 5505 seal 55/19 | 5505 seal 57/19 |
| Scheibengröße | 55 mm | 57 mm |
| Stegweite | 19 mm | 19 mm |
| Farbe | schwarz | schwarz |
| Bestelleinheit | ST | ST |
| Kennzeichnung seal | W 166 3 F CE | W 166 3 F CE |

- Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

| | | Ausführung | Einschleifparameter |
|---|---|---|---|
| Beschreibung | | | Durchblickshöhe Kastenmaß |
| Einstärken, monofokal | | | |
|  | | Einstärken, Einstärken HD | Einstärken HD min. Scheibenmitte Hauptblickrichtung |
| Korrektionsbereich | | | |
| Comfortscheiben | | | |
|  |  |  |  |
| Nahcomfort Standard | Nahcomfort Optima | Distanzcomfort Optima | Einstärken Relax |
| | | Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (Ausführungen siehe Seite 408) | min. 17 mm Hauptblickrichtung |
| | | Distanzcomfort Optima | min. 17 mm Nullblickrichtung |
| | | Einstärken Relax | min. 15 mm Nullblickrichtung |
| Korrektionsbereich | | | |
| Zweistärken, bifokal | | | |
|  | | Nahtbreite 28 mm | |
| Bifokal | | | |
| Korrektionsbereich | | | |
| Gleitsichtgläser, multigressiv | | | |
|  |  |  |  |
| Gleitsicht Standard | Gleitsicht Pro Work | Gleitsicht Piccolo | Gleitsicht Top One |
| | | Gleitsicht Optima | Gleitsicht Optima HD |
| | | Gleitsicht Standard | min. 23 mm Nullblickrichtung |
| | | Gleitsicht Pro Work | min. 20 mm Nullblickrichtung |
| | | Gleitsicht Piccolo | min. 17 mm Nullblickrichtung |
| | | Gleitsicht Top One | min. 19 mm Nullblickrichtung |
| | | Gleitsicht Optima | min. 17 mm Nullblickrichtung |
| | | Gleitsicht Optima HD | min. 16 mm (abhängig von der Korridorlänge) Nullblickrichtung |
| Korrektionsbereich | | | |

- ▶ Um optimale Abbildung zu gewährleisten, werden die Bestellwerte entsprechend des Fassungs-scheibenwinkels (FSW) umgerechnet. Optionen zur Verglasung der uvex RX cd Fassungen sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- ▶ Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

| | Material | | | | | Vergütungen, optional | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------------------|----------|--------------------------------|--------|---|
| | CR 39 | HI 1,6 | HI 1,67 | PC | Trivex | Einfach ET | Super ET | UV blue protect | Tönung | Variomatic braun |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich | inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich | inkl. Hartschicht | inkl. Hartschicht | nur Einstärken | | nur HI 1,67 oder PC | | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | | | | | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. |
| | Standard/ Optima | nur Optima | nur Optima | Standard/Optima | nur Optima | ■ | ■ | nur Optima, HI 1,67 oder PC | — | — |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | — | — |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | — | nur Polycarbonat |
| | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | | | | | |
| | ■ | nur Bifokal | — | ■ | — | ■ | ■ | — | ■ | — |
| | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | — | ■ | nur Polycarbonat |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | — | ■ | nur Polycarbonat |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur Optima | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. | | | | | +6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. |



uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX sp

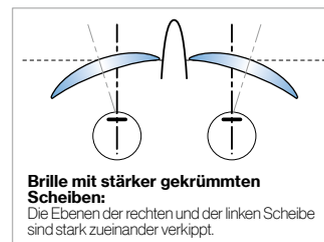
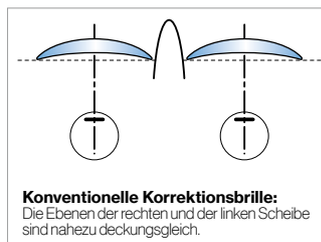
sporty
uvex RX sp

dynamisch
wrap-around Design
Schutzfunktionen in
Fassungsdesign integriert



uvex anatomic Sportverglasung

Wir verwenden Scheiben, deren Basiskurve identisch der Fassungskrümmung ist. Ihre Korrektionswerte werden entsprechend der Schrägstellung der Scheiben neu berechnet und für die Verglasung berücksichtigt.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

| uvex RX sp 5510 | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 6109216 | 6109217 |
| Ref.-Nr. | 5510 1217 62/17 | 5510 1248 62/17 |
| Scheibengröße | 62 mm | 62 mm |
| Stegweite | 17 mm | 17 mm |
| Farbe | mattschwarz, hellgrau | mattschwarz, orange |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 F CE | W 166 F CE |

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 402/403.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cf

close fit
uvex RX cf

dichtschließend
Rundumschutz
direkt verglasbar
Lösungen mit RX-Einsatz

Anwendungsempfehlung / Verglasung

uvex RX cf 9501 – Scheibenmaterial PC*

- Arbeitsplätze mit hohem Risiko mechanischer Gefährdung
- z.B. spanabnehmende Verformung, Drehen, Schleifen, Fräsen
- Mechanische Festigkeit „B“ 120 m/s

Scheibenmaterial Trivex

- Arbeitsplätze mit hohem Risiko der chemischen Gefährdung
- z.B. Laborarbeiten, Umgang mit Chemikalien in kleiner Menge
- Mechanische Festigkeit „F“ 45 m/s



6109501

uvex RX cf 9501

- Vollsichtbrille mit individueller Sehstärke
- Direktverglasung sorgt für höchste optische Qualität ohne Abbildungsfehler und Lichtverlust
- komfortabler TPE Rahmen, auch für längere Tragedauer
- höchste mechanische Festigkeit B (120 m/s)
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt

| | |
|--------------------------|-----------------|
| uvex RX cf 9501 | |
| Art.-Nr. | 6109501 |
| Ref.-Nr. | 9501 1333 61/14 |
| Scheibengröße | 61 mm |
| Stegweite | 14 mm |
| Farbe | anthrazit, blau |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 34 B CE |

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cf 9501 auf den Seiten 402/403.



6108200

uvex RX cf 5500

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- fest verbauter RX-Einsatz für Ihre individuelle Sehstärke
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

| | |
|--------------------------|----------------|
| uvex RX cf 5500 | |
| Art.-Nr. | 6108200 |
| Scheibengröße RX-Einsatz | 48 mm |
| Stegweite RX-Einsatz | 20 mm |
| Farbe | blau, grau |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 34 F CE |
| Scheibe | PC farblos |
| Scheibenmarkierung | 2C-1,2 W 1 FKN |

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.



6108201

uvex RX cf 5501

- kleine Vollsichtbrille mit fest verbautem RX-Einsatz für Ihre individuelle Sehstärke
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Rahmenaufbau mit geringen Volumen
- indirekte Ventilation

| | |
|--------------------------|----------------|
| uvex RX cf 5501 | |
| Art.-Nr. | 6108201 |
| Scheibengröße RX-Einsatz | 48 mm |
| Stegweite RX-Einsatz | 20 mm |
| Farbe | schwarz, grau |
| Kennzeichnung Tragkörper | W 166 34 B CE |
| Scheibe | PC farblos |
| Scheibenmarkierung | 2C-1,2 W 1 FKN |

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 398/399.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX cf 9501

| uvex RX sp 5510 | | Wichtiger Hinweis | Ausführung | Einschleifparameter | |
|---|---|---|---|----------------------------------|---------------------------------|
| | Beschreibung | | | Durchblickshöhe Kastenmaß | |
|  | Einstärken, monofokal | | | | |
| |  | für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte | Einstärken Einstärken HD | Hauptblickrichtung | |
| | Comfortscheiben | | | | |
| |    | für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte | Nahcomfort Optima | min. 17 mm Hauptblickrichtung | |
| | Nahcomfort Optima | | Distanzcomfort Optima | Einstärken Relax | min. 17 mm Nullblickrichtung |
| | | | | | min. 15 mm Nullblickrichtung |
| Gleitsichtgläser, multigressiv | | | | | |
|   | für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte | Gleitsicht Pro Work | min. 20 mm Nullblickrichtung | | |
| Gleitsicht Pro Work | | Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD | Gleitsicht Optima | min. 17 mm Nullblickrichtung | |
| | | | Gleitsicht Optima HD | min. 16 mm Nullblickrichtung | |
| Korrektionsbereich | | | | | |
| | | | | | |
| uvex RX cf 9501 | | Wichtiger Hinweis | Ausführung | Einschleifparameter | |
| | Beschreibung | | | Durchblickshöhe Kastenmaß | |
|  | Einstärken, monofokal | | | | |
| |  | Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD ≥ 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD ≥ 34,0 mm | Einstärken Einstärken HD | Hauptblickrichtung | |
| | Gleitsichtgläser, multigressiv | | | | |
| |   | Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD ≥ 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD ≥ 34,0 mm | Gleitsicht Pro Work | min. 20 mm Nullblickrichtung | |
| | Gleitsicht Pro Work | | Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD | Gleitsicht Optima | min. 17 mm Nullblickrichtung |
| | | | | Gleitsicht Optima HD | min. 16 mm Nullblickrichtung |
| Korrektionsbereich | | | | | |
| | | | | | |

- Um optimale Abbildung zu gewährleisten wird ausschließlich die anatomic Sportverglasung angewendet. Optionen zur Verglasung der uvex RX sp Fassungen und der uvex RX goggle sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

| Material | | | | | | Vergütungen, optional | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------|------------------------|------------------------|---|---------------------------------|
| Kunststoff | | | | | | Normal ET | Super ET | UV blue protect | Tönung | Variomatic braun |
| CR 39 | HI 1,6 | HI 1,67 | PC | Trivex | | | | | | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich | inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich | inkl. Hartschicht | inkl. Hartschicht | | | | nur HI 1,67 oder PC | | nur Polycarbonat oder Trivex |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex | |
| +5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | +5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | +5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | +5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | +5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | | | | | +5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | |
| Material | | | | | | Vergütungen, optional | | | | |
| Kunststoff | | | | | | Normal ET | Super ET | UV blue protect | Tönung | Variomatic braun |
| CR 39 | HI 1,6 | HI 1,67 | PC/ PC ⁺ | Trivex | | | | | | |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| — | — | — | inkl. Hartschicht | inkl. Hartschicht | | | | nur HI 1,67 oder PC | | nur Polycarbonat oder Trivex |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nur HI 1,67 oder PC | ■ | nur Polycarbonat oder Trivex |
| | | | +3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | +3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | | | | | +3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt. | |



uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd flip-up multi-filter

uvex RX cd flip-up
multi-filter

IR-Schutz
Schweißerschutz und Schutz
vor UV-Strahlung bis 400nm



6109270

Anwendungsbereiche:

- Arbeiten mit IR Strahlung, mittlere Temperatur der Strahlungsquelle 1.390°C (Stahlgießereien)
- Autogenschweißen

uvex RX cd 5505 flip-up multi-filter

- Kunststofffassung mit dichtschießendem Design
- hochklappbarer Vorhänger mit multi-filter Scheiben ohne Sehstärke
- IR-Schutz und Schweißerschutz, Stufe 5 mit perfekter Farbwahrnehmung
- UV400 – 100% Schutz vor UV-Strahlung bis 400nm
- die Hauptfassung wird individuell mit Korrektionsschutzscheiben verglast
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel inkl. inlierbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5505 flip-up multi-filter

| | |
|--------------------------|---|
| Art.-Nr. | 6109270 |
| Ref.-Nr. | 5505 9995 57/19 |
| Scheibengröße | 57 mm |
| Stegweite | 19 mm |
| Farbe | schwarz, anthrazit |
| Ausstattung: Vorhänger | |
| Scheibe | PC grau, Infrarotschutzstufe 5 Schweißerschutz Stufe 5 UV400 |
| Scheibenmarkierung | 16321 W UL5 RL5 WL5 C 1 K CE |
| Kennzeichnung Tragkörper | 16321 W U5 R5 W5 C 1-M CE |

uvex i-3 add

Beste Sicht in jeder Situation

Optimaler Augenschutz heißt: sicher und besser sehen.

uvex i-3 add ist eine Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich. So wird das Auge (z. B. beim Lesen) wirksam entlastet, die patentierte Scheibentechnologie sorgt für eine hohe Spontanverträglichkeit. Gleichzeitig bietet uvex i-3 add sicheren Schutz und optimalen Tragekomfort.



Variable Bügelinklination
Die Bügelinklination mit fünf Rasterstufen ermöglicht eine individuelle Anpassung und optimale Augenraumabdeckung.



Addition
Für die individuelle Unterstützung im Nahbereich werden zwei Varianten angeboten. (+1,0 dpt. und +2,0 dpt.)



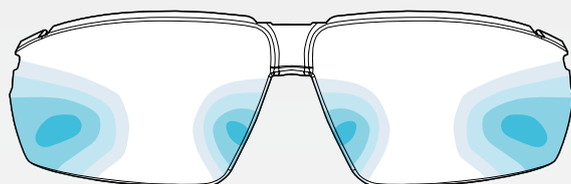
Flexible Nasenschlingen
Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen auf jeder Nase für einen rutschfesten und individuell angepassten Sitz.

uvex supravision excellence
Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

MADE IN GERMANY 
Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384

Perfektion im Detail

Durch die patentierte Scheibentechnologie sind in die Innenseite einer duosphärischen Einscheibenbrille zwei Progressionszonen für den Nahbereich integriert. Die Pluswirkung im unteren Bereich weist +1,0 bzw. +2,0 dpt. auf. Entscheidendes Qualitäts- und Alleinstellungsmerkmal ist, dass durch die patentierte Herstellungstechnologie die Frontfläche und damit die Grundkurve der Scheibe nicht geändert wird. Dadurch wird die sehr gute Abdeckung und Passform bis in den Seitenbereich mit den Vorteilen der progressiven Innenfläche kombiniert. Ein weiterer Vorteil ist, dass die progressive Zone nicht sichtbar ist und alle sicherheitsrelevanten Standards gemäß EN Norm eingehalten werden.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progressionszonen

Die schematische Darstellung der Scheibe zeigt die große, optisch einwandfreie, nutzbare Zone. Die unsichtbar integrierte, optische Korrektur beginnt etwa ab Scheibenmitte und wird zum unteren Scheibenrand hin stufenlos stärker. Die optische Wirkung erreicht, je nach Modell, 1,0 dpt. bzw. 2,0 dpt. Das Freiform-Scheibendesign wurde nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt. Die Schutzbrille ersetzt nicht dauerhaft eine individuell angepasste Korrektionschutzbrille!

uvex i-3 add

| | uvex i-3 add 1.0 | uvex i-3 add 2.0 |
|-----------------------|--|--|
| Art.-Nr. | 6108210 | 6108211 |
| Tragkörper | anthrazit, lime W 166 FT CE | anthrazit, lime W 166 FT CE |
| Scheibe | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE |
| Korrektur | uvex supravision excellence 1,0 dpt. | uvex supravision excellence 2,0 dpt. |
| Bestelleinheit | ST | ST |



Inklusive Soft-Brillenetui mit Mikrofaser Tuch



Schutzbrillen mit Sehstärke

Zertifizierung und Kennzeichnung

Zertifizierung

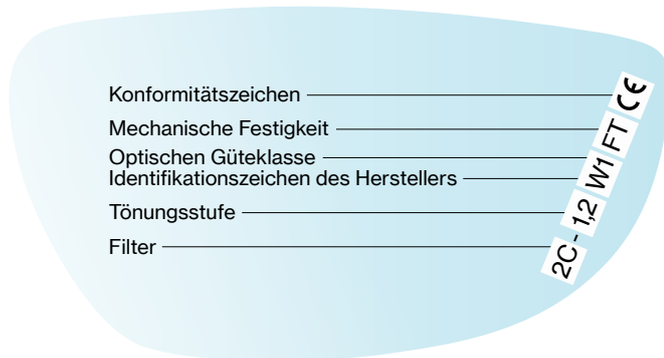
Individuell hergestellte uvex Schutzbrillen mit Sehstärke werden in regelmäßigen Intervallen, nach den Anforderungen der aktuellen Norm, von unabhängigen Prüfinstituten geprüft und zertifiziert.

Kennzeichnung

- Tragkörper und Scheiben werden dauerhaft gekennzeichnet
- sollte sich die Kennzeichnung auf Scheibe und Fassung unterscheiden, so gilt für das gesamte Augenschutzgerät die geringere mechanische Festigkeit
- gemäß PSA Verordnung müssen uvex Schutzbrillen mit Sehstärke mit dem Fabriksymbol und Produktionsdatum gekennzeichnet werden:
 MM/YYYY



Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN 166



Mechanische Festigkeit

| | |
|-----------|---|
| S | erhöhte Festigkeit |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45m/s bzw. 162 km/h) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120m/s bzw. 432 km/h) |
| T* | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C) |

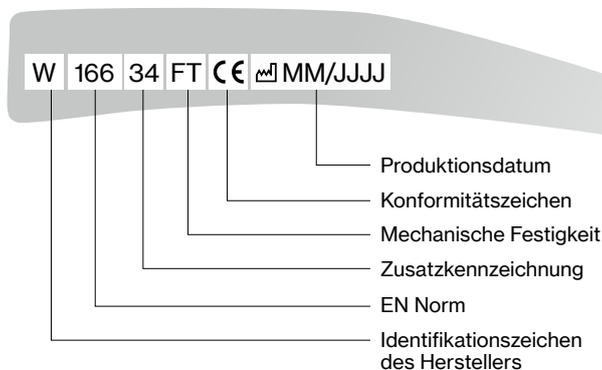
Tönungsstufen

| Kennzeichnung | Lichttransmissionsgrad | Tönung |
|---------------------|------------------------|---------------------------|
| 1,2 | 74,4–100% | farblos |
| 1,1 < 3,1 | | selbsttönend (variomatic) |

Filter

| | |
|-----------|---|
| 2 | UV-Schutzfilter (EN 170) |
| 2C | UV-Schutzfilter mit Farberkennung (EN 170) |
| 5 | Sonnenschutzfilter für gewerblichen Gebrauch (EN 172) |

Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN 166



Mechanische Festigkeit

| | |
|-----------|---|
| S | erhöhte Festigkeit |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45m/s bzw. 162 km/h) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120m/s bzw. 432 km/h) |
| T* | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C/+55°C) |

Zusatzkennzeichnungen*

| | |
|-------------|---|
| ohne | allgemeine Verwendung |
| 3 | Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) |
| 4 | Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße >5µm |

Schutzbrillen mit Sehstärke

Neuer Standard für Augenschutzprodukte EN ISO 16321

EN ISO 16321 – was dahinter steckt und was es für Ihre Schutzbrille mit Sehstärke bedeutet

Seit mehr als 20 Jahren definiert die Norm EN 166 alle Anforderungen und Standards an Augenschutzprodukte innerhalb der Europäischen Union und dem Vereinigten Königreich. Nun wird die EN 166 durch die EN ISO 16321 abgelöst. Sie umfasst eine Reihe internationaler Normen, die einige bedeutende Änderungen der Produkthanforderungen und Prüfmethoden mit sich bringen wird.

Daraus resultierend sind neue Zertifikate für alle Schutzbrillen mit Sehstärke gem. EN ISO 16321 notwendig.

Die wichtigsten Änderungen im Überblick:

- Die EN ISO 16321 umfasst EN ISO 16321-1 (allgemeine Anforderungen; UV-, Sonnenschutz-, IR-Filter) und EN ISO 16321-2 (Schweißerschutzfilter).
- Es wurden neue Prüfköpfe und Abdeckbereiche definiert, sowie darüber hinaus die Zertifizierung verschiedener Kopfgrößen (S, M, L) ermöglicht.
- Die Kennzeichnung aller Schutzbrillen mit Sehstärke (Fassungen/Scheiben) wird angepasst.

Kennzeichnung auf Sichtscheiben gemäß EN ISO 16321

Mechanische Festigkeit

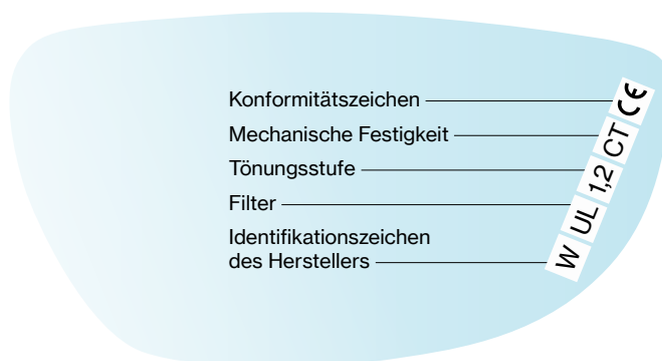
| | |
|-------------|---|
| ohne | Kugelfall nach EN ISO 16321 (Grundanforderung) |
| C | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h) |
| D | Stoß mit mittlerer Energie (80 m/s bzw. 288 km/h) |
| T* | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C / +55°C) |

Tönungsstufen

| Kennzeichnung | Lichttransmissionsgrad | Tönungen |
|---------------|------------------------|---------------------------|
| UL1,2 | 74,4–100% | farblos |
| G1–3 | | selbsttönend (variomatic) |

Filter

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| U | UV-Schutzfilter |
| UL | UV-Schutzfilter mit Farberkennung |
| G | Sonnenschutzfilter (variomatic) |



Kennzeichnung auf Tragkörper gemäß EN ISO 16321

Kopfgrößen

| | |
|------------|--|
| 1-S | small, europäischer Prüfkopf |
| 1-M | medium, europäischer Prüfkopf (Standard) |
| 1-L | large, europäischer Prüfkopf |
| 2-S | small, asiatischer Prüfkopf |
| 2-M | medium, asiatischer Prüfkopf |
| 2-L | large, asiatischer Prüfkopf |

Mechanische Festigkeit

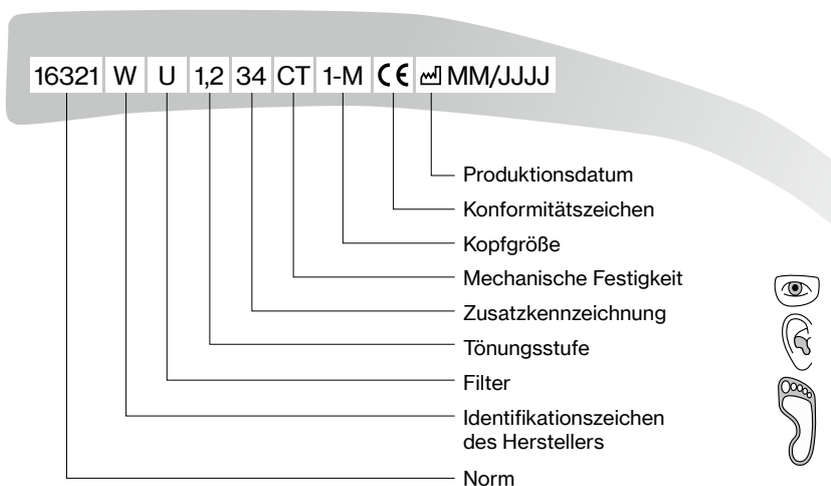
| | |
|-------------|---|
| ohne | Kugelfall nach EN ISO 16321 (Grundanforderung) |
| C | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s bzw. 162 km/h) |
| D | Stoß mit mittlerer Energie (80 m/s bzw. 288 km/h) |
| T* | getestet unter extremen Temperaturen (-5°C / +55°C) |

Zusatzkennzeichnungen*

| | |
|----------|---|
| 3 | Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) |
| 4 | Schutz gegen Grobstaub mit einer Korngröße > 5 µm |

Tönungsstufen

| | |
|-------------|----------------------------------|
| U1,2 | Lichttransmissionsgrad 74,4–100% |
|-------------|----------------------------------|



Filter

| | |
|----------|-----------------|
| U | UV-Schutzfilter |
|----------|-----------------|

* optional

Schutzbrillen mit Sehstärke

Fokustypen

Einstärkenscheiben

Einstärken

- Sehfehler im Fern- oder Nahbereich werden korrigiert

Einstärken HD – mehr an Individualität geht nicht!

- Freiform gefertigtes Einstärkenglas
- Für die Herstellung werden Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungsscheibenwinkel und Inklination berücksichtigt
- Berechnung der Dioptrien auf hundertstel genau



Comfort-Scheiben

- Ideal für die Anwendung an Bildschirmarbeitsplätzen
- Durch übergangslose Korrekturbereiche entlasten Comfort-Scheiben das Auge beim Blick in die Nähe und in Zwischenentfernungen
- Comfort-Scheiben sind eine gute Alternative, wenn die Korrektorschutzbrille ausschließlich an Arbeitsplätzen eingesetzt wird bei denen das Sehen in der Ferne (> 5 m Entfernung) nicht hauptsächlich erforderlich ist.



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Ideale Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis ca. 2 m
- Der mittlere Bereich der Scheibenfläche ergibt sich durch die gewählte Degression und ist auf eine Entfernung von ca. 60 bis 80 cm abgestimmt
- Drei Typen lieferbar, abhängig vom erforderlichen Nahzusatz (Addition, optional vom Alter des Brillenträgers)
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte und der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend
- Bei Bestellung der Variante Nahcomfort Optima wird die Innenfläche der Rohscheiben unter Berücksichtigung der Korrektur, der Glaskurve und des Augenabstandes berechnet und gefertigt

| Typ A | Typ B | Typ C |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Degression** 0,75 dpt | Degression** 1,25 dpt | Degression** 1,75 dpt |
| Addition < 1,5 dpt. | Addition 1,75 bis 2,25 dpt. | Addition > 2,25 dpt. |
| unter 50 Jahre | 50 bis 55 Jahre | ab 55 Jahre |

** Degression: Abschwächung der Korrekturwirkung, ausgehend vom Nahwert!

Hinweis:

Ideal für den Einsatz in Bildschirmbrillen. Am Zentrierkreuz wirken ca. 60% der Degression, deswegen gilt die Anpass-Empfehlung nach Hauptblickrichtung

Distanzcomfort Optima

- Perfekte Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis 1 m, 2 m oder 4 m
- Durch Angabe der Sehentfernung, die am Arbeitsplatz erforderlich ist, werden die Korrekturbereiche individuell berechnet
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fern- und Nahwerte (Addition), der maximalen Sehentfernung (ein, zwei oder vier Meter) sowie der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Anpassempfehlung Nullblickrichtung, Fernwerte und Addition

Einstärken Relax

- Dieser Scheibentyp richtet sich an Personen ab ca. 30 Jahre.
- Durch eine unsichtbar integrierte Änderung des Korrekturwertes um +0,5 dpt. im unteren Scheibenbereich wird die Augenlinse bei Blick in die Nähe entlastet (sog. Akkommodationsunterstützung)
- Die Fernkorrektur bleibt unverändert vorhanden
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fernwerte und der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Wir empfehlen Einstärken Relax Scheiben für Berufstätige, die für ihre tägliche Arbeit mobile Geräte (Notebook, Tablet, Smartphone etc.) benutzen

Schutzbrillen mit Sehstärke

Fokustypen



Bifokalscheiben

Bifokal

- Sichtbar eingeschliffenes Segment für den Nahbereich („Lesefeld“)
- Spontanverträglich, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert



Gleitsichtscheiben

- Stufenloser Übergang vom Fern- zum Nahbereich, sog. Progressionskanal
- Der unsichtbare Progressionskanal korrigiert Zwischenentfernungen
- Scharfe Abbildung in allen Sehentfernungen
- Gegebenenfalls wird eine Eingewöhnungsphase benötigt

Gleitsicht Optima HD – mehr an Individualität geht nicht!

- Freiform gefertigtes Gleitsichtglas unter Berücksichtigung der Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungs-scheibenwinkel und Inklination
- Berechnung der Dioptrien auf hundertstel genau

uvex RX Glasberatung

Optimale Produktauswahl – bequem per Knopfdruck

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Focustypen, Veredelungen und Scheibenmaterialien der innovativen uvex Schutzbrillen und Bildschirmbrillen mit Sehstärke?

Mit dem praktischen uvex RX Glasberatungstool finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihre Anforderungen.



www.uvex-safety.com/de/uvex-rx-glasberatung/



Schutzbrillen mit Sehstärke

Scheibenmaterial



Polycarbonat

- mechanische Festigkeit „F“ (45 m/sec)
- organisches Material mit sehr hoher Bruchfestigkeit
- nur bedingt chemikalienbeständig
- PC⁺ – Polycarbonat mit erhöhter Mittendicke und mechanischer Festigkeit „B“ (120 m/sec), speziell für die uvex RX goggle
- PC und PC⁺: Kennzeichnung 2C-1,2 gem. EN 170

Trivex™

- mechanische Festigkeit „F“ (45 m/sec)
- bestes „Allroundscheibenmaterial“
- sehr gute Beständigkeit gegen Reinigungslösungen, Öle, Kosmetika und gute Kratzbeständigkeit
- geringes Gewicht, auch bei hohen Korrekturwerten empfehlenswert

CR39, modifiziert (Kunststoff)

- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- organisches Material mit geringem Gewicht, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- gute Kratzbeständigkeit durch Hartschicht (optional)

HI (high index)

organische Scheiben mit hohem Brechungsindex – 1,6 bzw. 1,67

- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- organisches Material, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- die Scheibe ist dünner und ästhetischer

HI 1,6: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 4,0 dpt.

HI 1,67: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 6,0 dpt.

Hartglas, modifiziert

(Brillenkronglas, Silikat, Mineralglas, Glas)

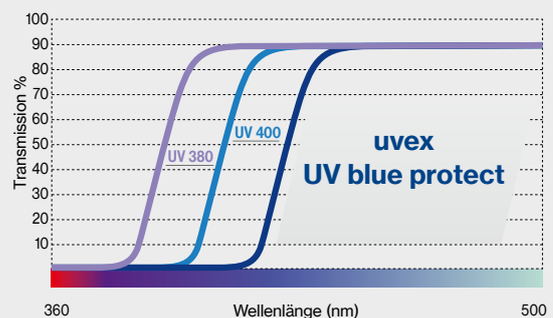
- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- sehr kratzbeständige Oberfläche, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- hohes Gewicht, bei Korrekturwerten größer als +/- 4,0 dpt. nicht zu empfehlen
- Funkeneinbrand bei Schweiß- und Schleifarbeiten

UV blue protect

Dem Scheibenmaterial wurde ein spezieller Absorber beigemischt, der UV-Strahlen komplett filtert und zudem den Blaulichtanteil reduziert.

- Die Scheiben absorbieren UV-Strahlung bis 400 nm zu 100 %, filtern kurzwelliges, blaues Licht bis 410 nm nahezu vollständig und reduzieren das Spektrum von 410 nm bis 420 nm um 86 %.
- uvex UV blue protect Scheiben wirken kontraststeigernd und beugen Ermüdungserscheinungen sowie altersbedingter Makuladegeneration (AMD) effektiv vor
- UV blue protect ist optional erhältlich für Scheiben aus Polycarbonat (PC) und HI 1,67

- Die mechanische Festigkeit der Scheiben ist gewährleistet, klare Scheiben mit UV blue protect erhalten die Kennzeichnung 2C-1,2 gem. EN 170



Schutzbrillen mit Sehstärke

Veredelungen

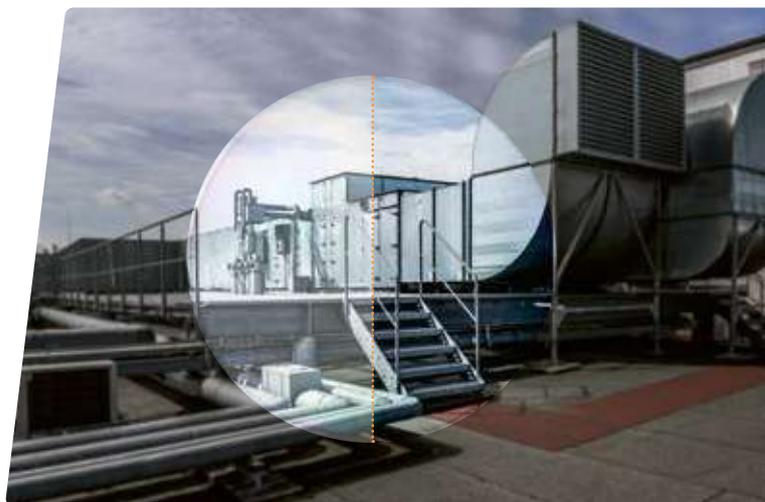
Entspiegelung

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die außen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission.

Es sind 2 Qualitäten erhältlich:

- Normal Entspiegelung
- Super Entspiegelung

| Normale Entspiegelung | Super Entspiegelung |
|--|--|
| Gute Reflexminderung | Maximale Reflexminderung |
| Pro Fläche einmal aufgedampfte Metalloxyde | Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde |
| Restreflex \approx 4% | Restreflex < 2% |



Kratzfestschicht

Um eine ideale Oberflächenhärte zu gewährleisten sind alle unsere Kunststoff-Scheiben mit einem Hard coating-beschichtet (optional bei CR 39).



Tönung

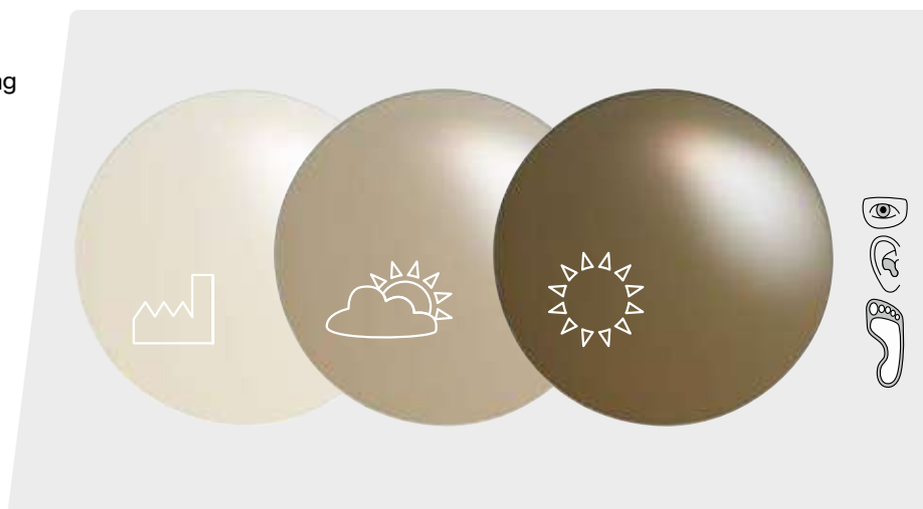
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun
- als Korrektionschutzscheibe aus Polycarbonat und Trivex™ verfügbar



Bildschirmbrillen

Individueller Augenschutz am Bildschirm

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex Bildschirmbrillen sind speziell für die Arbeit am Bildschirm konzipiert und ermöglichen somit ein beschwerdefreies Sehen am Computer-Arbeitsplatz.

Das Besondere einer Bildschirmbrille ist der Abstand, für den sie optimiert ist. Normalerweise ist das Brillenglas zum Korrigieren einer Alterssichtigkeit für eine Sehdistanz von ca. 30 cm ausgelegt (Leseentfernung). Ein Bildschirm ist üblicherweise ca. 50 cm–80 cm von dem menschlichen Auge entfernt.

Um unterschiedliche Entfernungen kontinuierlich fokussieren zu können, ist der Anwender gezwungen, eine unnatürliche Kopf- und Körperhaltung einzunehmen. Dies kann zu haltungsbedingten Beschwerden unterschiedlichster

Art führen, wie zum Beispiel einer Überanstrengung der Schulter- und Nackenmuskulatur, Ermüdungserscheinungen oder Kopfschmerzen. Für die meisten Menschen, die im Alltag eine Lesebrille oder Gleitsichtbrille tragen, ist eine Bildschirmbrille zu empfehlen, wenn der berufliche Tätigkeitsschwerpunkt mit dem Sehen eines Computer-Monitors verbunden und keine Schutzbrillen-tragepflicht vorgeschrieben ist.

uvex bietet unterschiedliche Scheibenmaterialien, Fokustypen und Fassungen für Bildschirmbrillen an. Das ‚Made in uvex‘ Qualitätssystem garantiert beste optische- und verarbeitungstechnische Ausführung. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

Die Kollektion

uvex bietet für Bildschirmbrillen verschiedene Fassungen an. Zahlreiche Modelle gibt es als Metall-, Kunststoff- oder Titanfassungen.

Fassungen aus Metall



Fassungen aus Kunststoff



Fassungen aus Titan



Bildschirmbrillen

Individueller Augenschutz am Bildschirm

uvex als Partner für individuelle Bildschirmbrillen

Die Positionierung von Bildschirm, Tastatur und Arbeitsvorlage an Büroarbeitsplätzen stellt eine spezielle Seh-anforderung dar. uvex bietet individuelle Lösungen im Bereich Bildschirmbrillen. Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für die

uvex Produkte, die nach höchsten Fertigungsstandards produziert werden. Neben beschwerdefreiem Sehen bei der Arbeit garantiert uvex zudem ein Höchstmaß an Komfort und Qualität. Die Bildschirmbrille, die perfekt passt, wird gerne getragen und unterstützt den Mitarbeiter zuverlässig.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.

Durch unsere breit aufgestellte uvex Kollektion finden wir eine Bildschirmbrille für jeden Ihrer Mitarbeiter.



www.uvex-safety.com/de/individuelle-psa/digitale-servicetools



uvex Experten:

- vor Ort Service qualifizierter Augenoptiker und Augenoptikermeister
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie in weiteren europäischen Ländern



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Optik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität „Made in uvex“: Erstklassige Produkte mit einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa



digitale Servicetools:

- uvex RX Glasberatung für die optimale Produktauswahl für Ihre Anforderungen
- uvex centRX, das webbasierte Zentriertool zur Ermittlung der notwendigen Zentrierparameter zur Bestellung Ihrer individuellen Bildschirmbrille mit Sehstärke

Ihre Schritte zur Bildschirmbrille

1 Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema Bildschirmbrille von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361998 ✉ ksb@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2 Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen, vor und führen gemeinsam mit Ihnen eine Arbeitsplatzanalyse durch, um die optimalen Produkte für Sie und Ihre Mitarbeiter zu finden.

3 Fertige Bildschirmbrille

Nach Brillenaufnahme vor Ort oder bei einem der uvex Optik-Servicepartner steht die Bildschirmbrille zeitnah für Sie bereit.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.



Bildschirmbrillen

Fokustypen

Haltungsbedingte Beschwerden?

Die Problemlösung – uvex Nahcomfort-Gläser

Vermeiden Sie haltungsbedingte Beschwerden durch eine individuell an den Brillenträger angepasste Bildschirmbrille.

Nahcomfort-Gläser bieten eine optimal auf den Computer-Arbeitsplatz abgestimmte Glasgestaltung für das beschwerdefreie Sehen an Bildschirmarbeitsplätzen. Die Vorteile sind dadurch Übergangloses, scharfes Sehen von 30 cm bis ca. 2 m. Ein deutliches Sehen von Tastatur, Bildschirm und Arbeitsvorlage bei idealer Kopfhaltung. Somit ist eine merkliche Reduzierung haltungsbedingter Beschwerden spürbar, da Kopf und Nacken in natürlicher Position bleiben.



Nahcomfort



- Im unteren Bereich befindet sich die gewöhnliche Nahkorrektur, der sog. Lesewert.
- Nach oben hin schwächt sich der Korrekturwert der Scheibe kontinuierlich ab (Degression, im oberen Bereich der Scheibe kann auf eine Entfernung von max. 2m klar und deutlich gesehen werden). Die Übergänge zwischen den Bereichen sind stufenlos, ähnlich dem Gleitsichtglas.
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend.
- Es ist notwendig die Durchblickshöhe mittels Hauptblickrichtung zu bemessen. Eine Mindesteinschleifhöhe von 17mm in der Fassung ist einzuhalten.

| Typ A | Typ B | Typ C |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Degression** 0,75 dpt | Degression** 1,25 dpt | Degression** 1,75 dpt |
| Addition < 1,5 dpt. | Addition 1,75 bis 2,25 dpt. | Addition > 2,25 dpt. |
| unter 50 Jahre | 50 bis 55 Jahre | ab 55 Jahre |

Bildschirmbrillen

Veredelungen

uvex UV blue

- Oberflächenveredelung bestehend aus unterschiedlichen Lagen. Sie enthält u.a. eine Schicht, die kurzwelliges, sichtbares Licht im blau-violetten Bereich verstärkt filtert.
- Ermüdungserscheinungen und Kopfschmerzen, die vorwiegend durch langes Arbeiten an Bildschirmen und/oder mit digitalen Medien entstehen, wird effektiv vorgebeugt.
- Das uvex UV blue Schichtsystem beinhaltet immer auch eine Super-Entspiegelung, Kratzfestbeschichtung und Pflegeleichtschicht.



Tönung

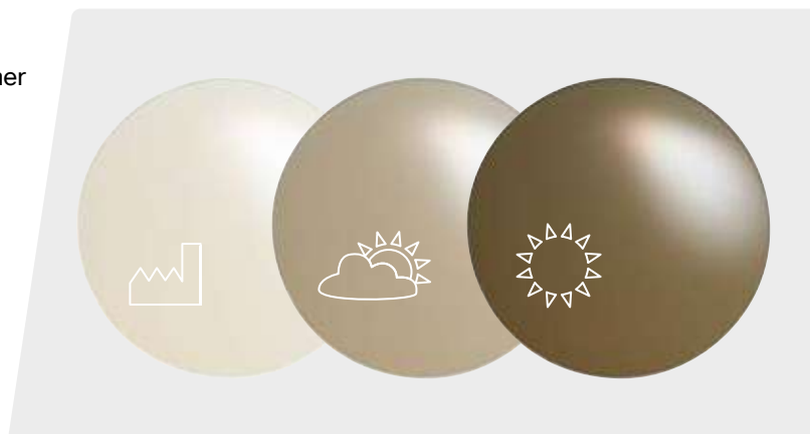
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun oder grau
- verfügbar mit Scheibenmaterial CR 39



Super-Entspiegelung inkl. Pflegeleichtschicht

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die außen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission. Die Pflegeleichtschicht erleichtert das Reinigen der Brille.

- Maximale Reflexminderung
- Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
- Restreflex < 2%



Bildschirmbrillen

Metallfassungen

Bildschirmbrillen Metallfassungen

ideal für die Bildschirmarbeit,
an Arbeitsplätzen ohne
Schutzbrillentragepflicht
Designs von klassisch bis modern



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

| | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | uvex RX 3119 | uvex RX 3119 | uvex RX 3120 | uvex RX 3120 | uvex RX 3121 |
| Art.-Nr. | 6110062 | 6110063 | 6110064 | 6110065 | 6110066 |
| Ref.-Nr. | 3119 6300 50/19 | 3119 1200 50/19 | 3120 1800 55/17 | 3120 3026 55/17 | 3121 1300 57/19 |
| Scheibengröße | 50 mm | 50 mm | 55 mm | 55 mm | 57 mm |
| Stegweite | 19 mm | 19 mm | 17 mm | 17 mm | 19 mm |
| Farbe | roségold, glänzend | schwarz, matt | silber, glänzend | dunkelblau, matt | anthrazit, glänzend |
| Extras | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier |

Bildschirmbrillen
Metallfassungen



6110050



6110067



6110056



6110068



6110069

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | uvex RX 3112 | uvex RX 3118 | uvex RX 3122 | uvex RX 3123 | uvex RX 3124 |
| Art.-Nr. | 6110050 | 6110056 | 6110067 | 6110068 | 6110069 |
| Ref.-Nr. | 3112 1233 54/17 | 3118 7190 55/17 | 3122 7014 59/18 | 3123 1436 52/21 | 3124 1800 53/16 |
| Scheibengröße | 54 mm | 55 mm | 59 mm | 52 mm | 53 mm |
| Stegweite | 17 mm | 17 mm | 18 mm | 21 mm | 16 mm |
| Farbe | schwarz, blau | petrol, vintage | dunkelgrün, gun | gun, blau | silber |
| Extras | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier |



Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen

Bildschirmbrillen Kunststofffassungen

ideal für die Bildschirmarbeit,
an Arbeitsplätzen ohne
Schutzbrillentragepflicht
Designs von klassisch bis modern



6110073



6110075



6110074



6110076



6110077

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | uvex RX 3516 | uvex RX 3517 | uvex RX 3518 | uvex RX 3519 | uvex RX 3520 |
| Art.Nr. | 6110073 | 6110074 | 6110075 | 6110076 | 6110077 |
| Ref.-Nr. | 3516 1525 52/16 | 3517 5400 55/20 | 3518 1525 49/21 | 3519 1000 51/21 | 3520 5500 52/18 |
| Scheibengröße | 52 mm | 55 mm | 49 mm | 51 mm | 52 mm |
| Stegweite | 16 mm | 20 mm | 21 mm | 21 mm | 18 mm |
| Farbe | grau, transluzent | havanna | grau, transluzent | schwarz | braun |
| Extras | Federscharnier | | | | Federscharnier |

Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen



6110078



6110081



6110079



6110082



6110080



6110083

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| | uvex RX 3521 | uvex RX 3522 | uvex RX 3523 | uvex RX 3524 | uvex RX 3525 | uvex RX 3526 |
| Art.Nr. | 6110078 | 6110079 | 6110080 | 6110081 | 6110082 | 6110083 |
| Ref.-Nr. | 3521 4364 54/15 | 3522 5717 53/17 | 3523 1370 54/16 | 3524 1510 56/16 | 3525 1029 59/17 | 3526 2415 54/15 |
| Scheibengröße | 54 mm | 53 mm | 54 mm | 56 mm | 59 mm | 54 mm |
| Stegweite | 15 mm | 17 mm | 16 mm | 16 mm | 17 mm | 15 mm |
| Farbe | violett, rosé | beige, hellgrau | anthrazit, dunkelgrün | grau-transluzent, schwarz | schwarz, transparent | dunkelgrau |
| Extras | Federscharnier | Federscharnier | | Federscharnier | Federscharnier | Federscharnier |



uvex

Bildschirmbrillen

Titanfassungen

Titan uvex RX ti

ideal für die Bildschirmarbeit,
an Arbeitsplätzen ohne
Schutzbrillentragepflicht
leicht
allergieneutral



6110071



6110070



6110072

| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Art.Nr. | uvex RX ti 3902 6110070 | uvex RX ti 3903 6110071 | uvex RX ti 3904 6110072 |
| Ref.-Nr. | 3902 1830 55/18 | 3903 3035 49/21 | 3904 1900 53/17 |
| Scheibengröße | 55 mm | 49 mm | 53 mm |
| Stegweite | 18 mm | 21 mm | 17 mm |
| Farbe | silber, dunkelblau | dunkelblau, hellblau | silber, matt |
| Extras | Federscharnier | | |



uvex high-fit



uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken

Individueller Gehörschutz von uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN UVEX



uvex Gehörschutz Otoplastiken sind individuell an das Ohr des Trägers angepasst und bieten gleichzeitig bestmöglichen Schutz am Lärmarbeitsplatz.

Die uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken sind gemäß EN 352 geprüft, zertifiziert und für den Lärmarbeitsplatz zugelassen. Durch die individuelle Anpassung und den druckfreien Sitz im Gehörgang bietet dieser Gehörschutz ein Höchstmaß an Tragekomfort bei einer langen Tragedauer.

uvex bietet ein breites Spektrum an Otoplastiken aus verschiedenen Materialien, in unterschiedlichen Bauformen und Dämmwirkungen an.

Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft. Die Einsatzdauer einer individuellen Otoplastik liegt bei rund 5 Jahren, was ein nachhaltiges Handeln unterstützt.

Die Kollektion

Die uvex high-fit Otoplastiken sind individuell angepasst und in verschiedenen Ausführungen Material, Bauform, Filterstärke sowie als detektierbare Variante, erhältlich.

uvex flex Otoplastiken



- flexible Gehörschutz Otoplastiken
- aus weichem Silikon oder silikonfreiem Wärme-soft Material
- hoher Tragekomfort durch flexible Anpassung an den Gehörgang
- in verschiedenen Bauformen erhältlich

Die Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S – Signalthören im Gleisoberbau
- V – Signalthören im Straßenverkehr
- X – Extrem flachdämmender Gehörschutz. Ist für Personen mit Hörminderung und Musiker:innen geeignet.
- W – Warnsignalthören, allgemein

uvex duro Otoplastiken



- formstabile Gehörschutz Otoplastiken
- aus silikonfreiem Acryl Material
- angenehme glatte Oberfläche
- in unterschiedlichen Bauformen und auch als aktive Gehörschutz Otoplastik erhältlich

- E – Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich
- E1 – sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet
- E2 – gut geeignet

Entsprechende Hinweise finden Sie bei den einzelnen Produkten

uvex Otoplastik Headsets



- Headset Lösungen zur Kommunikation und Telefonie am Lärmarbeitsplatz
- für die Anbindung an die uvex high-fit RS Otoplastiken
- in unterschiedlichen Ausführungen (kabelgebunden oder wireless) erhältlich

Abkürzungen:

- HC:** halb-concha Otoplastik
- FC:** voll-concha Otoplastik
- u-cut:** u-Form (Materialentnahme im Gehörgang)
- RS:** real sound
- C-com:** kabelgebundenes Headset
- B-com:** wireless Headset
- B-com BM:** wireless Headset mit Bogenmikrofon

uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken

Individueller Gehörschutz von uvex

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Lärmschwerhörigkeit ist eine der häufigsten Berufskrankheiten und entsteht schleichend, sowie ohne Schmerzen. Lärm belastet nicht nur das Gehör, sondern wirkt sich negativ auf den menschlichen Organismus aus. Mit der vielfältigen Auswahl der uvex Gehörschutz Otoplastiken, bietet uvex nicht nur Schutz, sondern auch ein Höchstmaß an Komfort und Qualität.



Ohrabformung: Die uvex Experten fertigen bei Ihnen im Unternehmen eine Ohrabformung des Mitarbeiters an, auf deren Basis der individuelle Gehörschutz von uvex erstellt wird.

Funktionsprüfung:

Die DGUV definiert in der Präventionsleitlinie „Einsatz von Gehörschutz-Otoplastiken“ eine fachgerechte Funktionskontrolle, vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten, sowie regelmäßig wiederkehrende Funktionskontrollen im Abstand von höchstens drei Jahren, um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität.

Durch unsere umfangreiche uvex Otoplastik Kollektion, bieten wir für jeden Mitarbeiter die geeignete Gehörschutz Otoplastik.



uvex Experten:

- Fachspezialisten im vor Ort Service
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Akustik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Akustik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität „Made in uvex“: Anspruch an umfassendes Qualitätssystem und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

Ihre Schritte zum individuellen Gehörschutz

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema angepassten Gehörschutz von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361433 ✉ high-fit@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen vor, um die idealen Produkte für Sie und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Otoplastik

Nach der Ohrabformung vor Ort oder bei einem der uvex Akustik-Servicepartnern, wird die Otoplastik zeitnah ausgeliefert und unterliegt einer finalen Funktionsprüfung, die im Regelfall vor der ersten Verwendung erfolgt.



uvex C-com · uvex B-com
Otoplastik Headsets



uvex high-fit
Otoplastik Headsets

freie Auswahl der Otoplastik
Bauform und Material
Halb- oder Voll-Concha
Acryl oder Silikon
lineares Filterelement
kompatibel mit uvex Otoplastik
Headsets

uvex C-com Otoplastik Headset
+ Headset (binaural)
mit Schwanenhalsmikro



6177161

uvex B-com Otoplastik Headset
+ Neckband (binaural)



6177162

uvex B-com BM Otoplastik Headset
+ Neckband (binaural)
mit Schwanenhalsmikro



6177163

uvex C-com · uvex B-com · uvex B-com BM

- speziell entwickeltes Headset mit Richtmikrofon
- wählbar zwischen einem Kabelgebundenen Headset mit Klinkenanschluss und Schwanenhals oder Stereo wireless Headset mit oder ohne Schwanenhalsmikrofon
- ideal für Telefonie und Kommunikation am Lärmarbeitsplatz
- höchste Sprach- und Klangqualität am Lärmarbeitsplatz
- Lautstärkeregelung durch integrierte Fernbedienung
- freihändig telefonieren am Arbeitsplatz und am Steuer
- praktische und sichere Trageweise mit uvex high-fit RS Gehörschutz Otoplastiken und Ohrbügel

Einsatzgebiete:
Industrie-arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

| | uvex C-com | uvex B-com | uvex B-com BM |
|--------------------------------------|--|------------|---------------|
| Art.-Nr. | 6177161 | 6177162 | 6177163 |
| Norm | EN 352-2;9 | EN 352-2;9 | EN 352-2;9 |
| Kompatibel mit Bestelleinheit | uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS ST | ST | ST |



Individuelle Anpassung
an die Ohrgeometrie



Schutz vor Lärm
während der Telefonie



Höchstmöglicher
Tragekomfort



Kommunikation am
Lärmarbeitsplatz

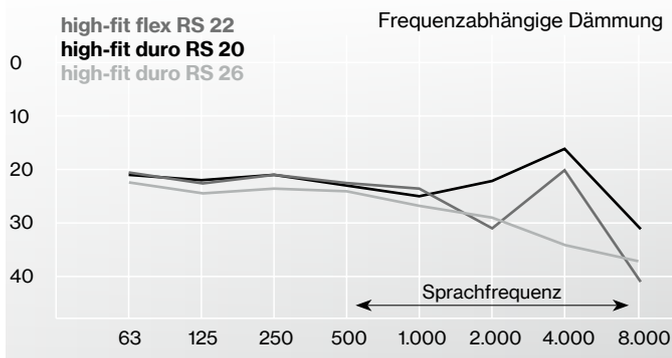


Freihändiges
Arbeiten

uvex high-fit
RS Otoplastiken



Beide Bauformen Halb- und Vollconcha sind in den Materialien Silikon und Acryl erhältlich



uvex high-fit flex RS · uvex high-fit duro RS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz Otoplastik
- neue lineare Filtertechnik verschiedenen Filterstärken
- optimale lineare Dämmung über den kompletten Frequenzbereich
- in den Materialien Silikon oder Acryl erhältlich
- in den Bauformen Halb- oder Vollconcha wählbar
- kompatibel mit den uvex Kommunikations-Headsets

Einsatzgebiete:

Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

| uvex high-fit flex RS 22 | HC | FC | FC detec |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 6171022 | 6171052 | 6171142 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | S, W, X, E1 | S, W, X, E1 | S, W, X, E1 |
| SNR | 22 dB (grau) | 22 dB (grau) | 22 dB (grau) |
| HML - Wert | H 21 dB; M 21 dB; L 19 dB | | |
| Farbe | transparent | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

| uvex high-fit duro RS 20 | HC | FC | FC detec |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6171020 | 6171050 | 6171140 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | S, W, X, V, E1 | S, W, X, V, E1 | S, W, X, V, E1 |
| SNR | 20 dB (schwarz) | 20 dB (schwarz) | 20 dB (schwarz) |
| HML - Wert | H 18 dB; M 20 dB; L 18 dB | | |
| Farbe | transparent | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

| uvex high-fit duro RS 26 | HC | FC | FC detec |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Art.-Nr. | 6171026 | 6171056 | 6171146 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | S, W, V, E2 | S, W, V, E2 | S, W, V, E2 |
| SNR | 26 dB (grau) | 26 dB (grau) | 26 dB (grau) |
| HML - Wert | H 28 dB; M 23 dB; L 20 dB | | |
| Farbe | transparent | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordeelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik uvex high-fit flex RS in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit Softe Silikon Otoplastiken

uvex high-fit Softe Silikon Otoplastiken

softes Silikonmaterial
robuste Bauform mit Griff
große Auswahl an
unterschiedlichen Filterstärken
high fit flex auch in
detektierbar erhältlich

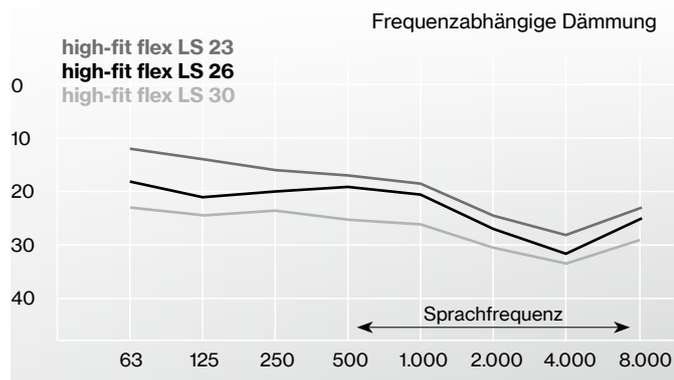


6170223
6170226
6170230

uvex high-fit flex LS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik mit lasergefertigtem Edelstahlfilter
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- auch mit hoher Dämmleistung, bis zu 30 dB SNR, auswählbar
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

| uvex high-fit flex LS | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6170223 | 6170226 | 6170230 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | W | S, W, V, X, E1 | S, W, V, E1 |
| SNR | 23 dB (LS-Filter) | 26 dB (LS-Filter) | 30 dB (LS-Filter) |
| HML - Wert | H 25 dB; M 20 dB; L 18 dB | H 27 dB; M 22 dB; L 21 dB | H 31 dB; M 27 dB; L 25 dB |
| Farbe | transparent | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |



► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordeelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik uvex high-fit flex LS in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit Softe Silikon Otoplastiken

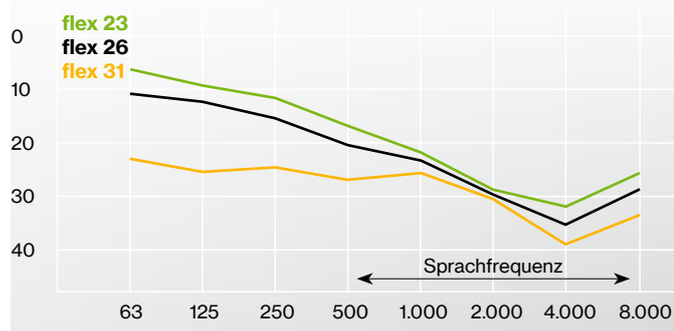


uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten

| uvex high-fit flex / detec | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6170023 | 6170026 | 6170031 |
| Art.-Nr. detec | 6170423 | 6170426 | 6170431 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | - | - | S, W, X, E1 |
| SNR | 23 dB (grün) | 26 dB (schwarz) | 31 dB (gelb) |
| HML - Wert | H 28 dB; M 21 dB; L 15 dB | H 29 dB; M 23 dB; L 18 dB | H 31 dB; M 28 dB; L 27 dB |
| Farbe | transparent | transparent | transparent |
| Bestellereinheit | PAA | PAA | PAA |

Frequenzabhängige Dämmung



► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik uvex high-fit flex RS in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit
Silikonfreie Otoplastiken

uvex high-fit
Silikonfreie Otoplastiken

ideal für Lackverarbeitende Industrien
silikonfreies Wärmesoft Material
silikonfreies formstabiles Acryl Material
high-fit duro Variante auch als
detektierbar erhältlich



6170524
6170527

uvex high-fit temp flex

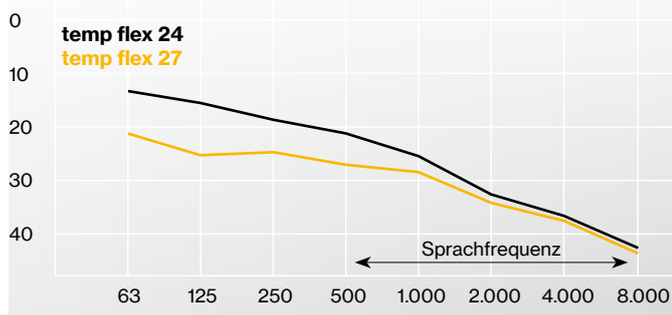
- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- absolut silikonfrei
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- passt sich perfekt der Anatomie des Trägers an: beim Einsetzen ist die Otoplastik formstabil, aufgrund der Temperatur im Gehörgang das Material nach einigen Minuten weicher

Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

| uvex high-fit temp flex | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6170524 | 6170527 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | - | S, W, E2 |
| SNR | 24 dB (schwarz) | 27 dB (gelb) |
| HML - Wert | H 28 dB; M 21 dB; L 16 dB | H 30 dB; M 24 dB; L 21 dB |
| Farbe | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA |

Frequenzabhängige Dämmung



► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.



6170825
6170828
6170832

uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

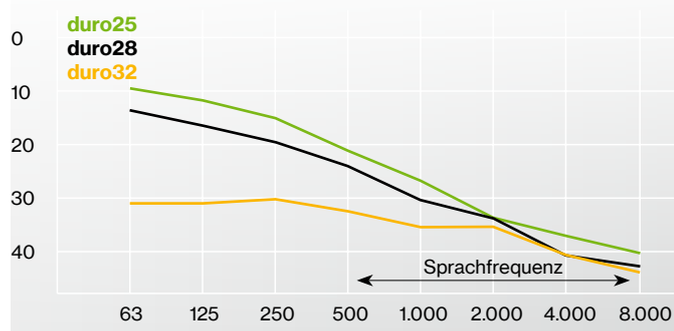
- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik aus formstabilem Duroplastmaterial
- absolut silikonfrei
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- homogene, glatte Oberfläche
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie und für Bereiche mit sehr feinem Staub
- uvex high-fit duro detec ideal geeignet für Bereiche der Lebensmittel-industrie

| uvex high-fit duro | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6170825 | 6170828 | 6170832 |
| Art.-Nr. detec | 6170425 | 6170418 | 6170432 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | - | - | S, W, V, E1, X |
| SNR | 25 dB (grün) | 28 dB (schwarz) | 32 dB (gelb) |
| HML - Wert | H 30 dB; M 22 dB; L 15 dB | H 32 dB; M 25 dB; L 19 dB | H 33 dB; M 29 dB; L 27 dB |
| Farbe | transparent | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA |

Frequenzabhängige Dämmung



Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben Rot und Blau



uvex high-fit
Industrie-Otoplastiken



6170840

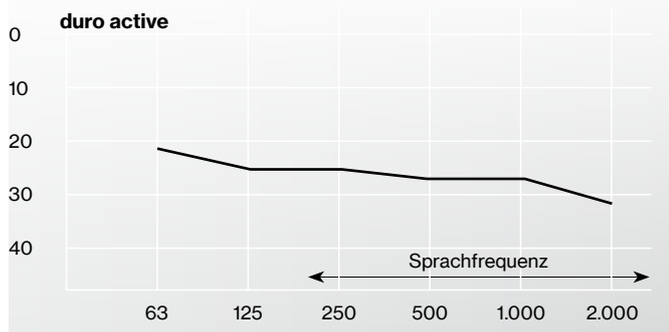
uvex high-fit duro active

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- fein abgestimmte und hochsensible Mikrofone.
- bestes Richtungshören sowie optimales Umgebungshören.
- sehr hohe passive Grunddämmung.
- herausragende High-Tech-Verstärkertechnik bei Impulslärm.
- schützt bei einem Schuss oder Knall (bis 164 dB).
- elektronische Begrenzung schließt in unter 10 Millisekunden.
- Cerumen-Filtersystem schützt vor Feuchtigkeit und Schweiß.
- unterstützt bei schwierigen Hörsituationen, z.B. bei der Kommunikation oder das frühzeitige Erkennen von leisen Geräuschen auf der Jagd (Schleichgeräusche).

Einsatzgebiete:
Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Mitarbeiter mit Hörverlust am Lärm Arbeitsplatz, Impulsschall

| | |
|---------------------------|--------------------|
| uvex high-fit duro active | |
| Art.-Nr. | 6170840 |
| Norm | EN 352-2, EN 352-7 |
| SNR | 26 dB |
| Farbe | schwarz |

Frequenzabhängige Dämmung



Lieferumfang

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- Hartschalen Etui
- 1 Blister Zink-Luft Batterien Typ 312
- 1 Blister cerumen Siebe
- uvex Reinigungstücher für Otoplastiken
- Benutzerinformation



| | |
|-----------------------|--|
| Ersatzbatterien | |
| Art.-Nr. | 6177157 |
| Ausführung | 1 ST Blister á 6 Zink-Luft Batterien Typ 312 |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |
| Ersatz-Cerumen Siebe | |
| Art.-Nr. | 6177158 |
| Ausführung | 1 ST Blister á 8 Siebe |
| Bestellmengenschritte | 5 ST |

uvex high-fit
Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit titan

Einsatzgebiete:

- allgemeine Lärmbereiche mit langer Tragedauer von Gehörschutz
- Personen die stark auf den Okklusionseffekt reagieren

uvex high-fit titan shiny

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 6170101 | 6170102 |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| SNR | 23 dB | 28 dB |
| Farbe | silber, glänzend | silber, glänzend |
| Bestellmengenschritte | PAA | PAA |

uvex high-fit titan matt

| | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6170103 | 6170104 |
| Norm | EN 352-2:2020 | EN 352-2:2020 |
| SNR | 23 dB | 28 dB |
| Farbe | anthrazit, matt | anthrazit, matt |
| Bestellmengenschritte | PAA | PAA |

Weitere Informationen:



CO₂-Fußabdruck:
0,61 kg CO₂e 07/2025
(6170101, 6170102, 6170103, 6170104),
Berechnungsmethodik s. Seite 372



3D-Lasertechnologie auf höchstem Niveau – Präzision „Made in Germany“

Modernste 3D-Laserproduktion garantiert höchste Präzision und maximale Qualität. Das innovative Fertigungsverfahren ermöglicht individuelle Lösungen – vollständig in Deutschland entwickelt und produziert.

- Zwei einzigartige Bauformen
- Ergonomisch geformtes Griffstück
- Matte oder glatt polierte Oberfläche



Technologie aus der Luft- und Raumfahrt – Titan für ultraleichte Otoplastiken

Titan überzeugt durch höchste Stabilität bei geringem Gewicht – deshalb wird es in der Luft- und Raumfahrt sowie in der modernen Medizin eingesetzt.

- Höchste Stabilität und Leichtigkeit
- Perfekter Schutz durch verschiedenen Filterstärken
- Hypoallergen & antibakteriell
- Hautfreundlich & biokompatibel – ideal für Allergiker
- Perfekte Wärmeableitung
- Kein Juckreiz oder feuchte Gehörgänge

MADE IN GERMANY

uvex high-fit titan
höchste Stabilität bei geringstem Gewicht



uvex high-fit
Softe Silikon Otoplastiken



uvex high-fit
Softe Silikon Otoplastiken

sehr leichte u-cut Bauform
extrem anschmiegsam und
komfortabel
auswählbar in verschiedenen
Bauformen



uvex high-fit u-cut

- uvex high-fit u-cut Bauform in Halb-Concha oder Voll-Concha Bauform nach individueller Abformung
- softes Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete u-cut HC/FC:

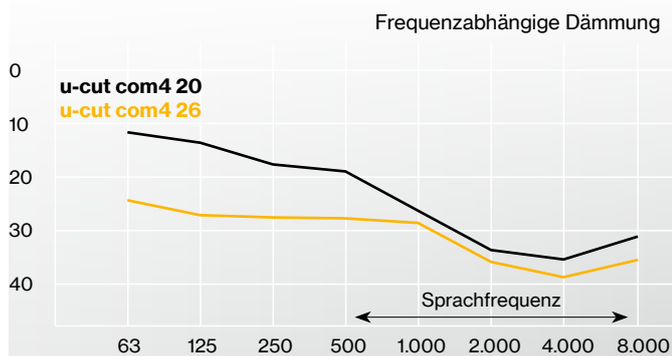
- für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

Einsatzgebiete u-cut com4:

- Schlafen, Fliegen, Großraumbüro, Telefonieren, Konzerte, Arbeitsplätze ohne ausgewiesenen Lärmbereich

Bitte beachten Sie, dass unser u-cut com4 mit einem SNR von 15 dB nicht für ausgewiesene Lärmbereiche geeignet und zertifiziert ist.

| uvex high-fit u-cut | 20 HC | 20 FC | 26 HC | 26 FC | com4 | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6170720 | 6170703 | 6170726 | 6170704 | 6170315 | 6170320 | 6170326 |
| Norm | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Kennzeichen | - | - | S, W, E2 | S, W, E2 | - | - | S, W, E2 |
| SNR | 20 dB (schwarz) | 20 dB (schwarz) | 26 dB (gelb) | 26 dB (gelb) | 15 dB | 20 dB | 26 dB |
| HML - Wert | H 25 dB; M 17 dB; L 12 dB | H 25 dB; M 17 dB; L 12 dB | H 28 dB; M 23 dB; L 21 dB | H 28 dB; M 23 dB; L 21 dB | - | H 25 dB; M 17 dB; L 12 dB | H 28 dB; M 23 dB; L 21 dB |
| Farbe | transparent | transparent | transparent | transparent | transparent | transparent | transparent |
| Bestelleinheit | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA | PAA |



Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiß, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex OTOCheck

Anleitung zur Online-Funktionskontrolle

Der uvex OTOCheck ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Durchführung Ihrer Funktionskontrolle der uvex Gehörschutz Otoplastiken und zwar online. Nach einfacher Registrierung erhalten Sie eine Übersicht zu Ihren Otoplastik Aufträgen und können ganz einfach via Ampel System den Status einer Funktionskontrolle abrufen.

Funktionsprüfung:

Die DGUV definiert in der Präventionsleitlinie „Einsatz von Gehörschutz-Otoplastiken“ eine fachgerechte Funktionskontrolle, vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten, sowie regelmäßig wiederkehrende Funktionskontrollen im Abstand von höchstens drei Jahren, um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.



Ihre Vorteile im Überblick:



- ✓ Funktionskontrolle ganz einfach und digital
- ✓ Unkomplizierter Registrierungsprozess
- ✓ Mögliche Einrichtung von mehreren Benutzerkonten unter einem Account
- ✓ Übersichtliches Datenmanagement Ihrer Otoplastik Aufträge
- ✓ Statusprüfung der durchgeführten Funktionskontrolle möglich
- ✓ Qualitätssicherung durch Dokumentation aller Prüfprotokolle

Was Sie für den uvex OTOCheck benötigen:



- ✓ PC, Tablet oder Laptop
- ✓ Internetverbindung
- ✓ Kopfhörer

Wir empfehlen Ihnen zum uvex OTOCheck den dazu geeigneten Kopfhörer (Artikelnummer 6178121). Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



uvex high-fit Zubehör



Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden im Reißverschlusssetui geliefert, inklusive Textilkordel, Reinigungstäbchen, Reinigungstücher und Benutzerinformation.

Otoplastiken aus Silikonmaterial ist zusätzlich eine Tube audinell Gel beigelegt.

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung der Gehörschutz-Otoplastik, geeignet für alle Otoplastik-Materialien
- Verpackungseinheit: 30 Stück in Kartonbox

| | |
|-----------------------|------------------|
| uvex clear otoplastik | |
| Art.-Nr. | 6177116 |
| Bestelleinheit | ST |
| Inhalt | 30 Tücher pro ST |

uvex high-fit Tragebügel

- Nacken-Tragebügel für Gehörschutz-Otoplastiken im Reißverschluss-Etui
 - einfache Anbringung der Otoplastik an den Bügel mittels farbkodierter Befestigungshülsen
 - keine störenden Übertragungsgeräusche, weil der Bügel das Reiben des Haltebands an der Kleidung verhindert
 - deutliche Zugentlastung durch Bügel
 - bequemes Tragen um den Hals während der Pausen
- Einsatzgebiete:
- ideal bei Tätigkeiten mit häufigen und/oder schnellen Kopfbewegungen

| | |
|-----------------------|---------|
| Tragebügel | |
| Art.-Nr. | 6177112 |
| Bestelleinheit | ST |

uvex high-fit Ersatzkits

Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex detec
- uvex high-fit duro detec

Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex com detec

| | |
|------------------------------|--|
| Ersatzkit Textilkordel | |
| Art.-Nr. | 6177156 |
| Ausführung | bestehend aus Textilkordel 900 mm sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau) |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |

| | |
|------------------------------|--|
| Ersatzkit detektierbar | |
| Art.-Nr. | 6177111 |
| Ausführung | bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar) |
| Bestellmengenschritte | 10 ST |



uvex medicare



**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Mit den individuellen Lösungen von uvex medicare werden, die in der Arbeitswelt existierenden, medizinischen Problemstellungen rund um den Fuß thematisiert und mit fachgerechten, orthopädischen Speziallösungen behoben.

uvex medicare bietet dafür die Versorgung mit orthopädischen Einlagen, als auch orthopädische Zurichtungen für uvex Sicherheitsschuhe an.

Die orthopädischen uvex medicare Lösungen sind in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen gemäß DIN EN ISO 20345 geprüft und zertifiziert.

Die DGUV Regel 112-191 und die für Österreich geltende ÖNORM Z 1259 beschreiben die ausschließliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen Lösung. Demzufolge ist das Tragen von privaten, orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen nicht zulässig.

Alle, zum Einsatz kommenden uvex Materialien, sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

Die Kollektion

Orthopädische uvex Komfort Maßeinlagen / uvex orthopädische Zurichtungen



6499911



Alle uvex Sicherheitsschuhe, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, können mit orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen ausgestattet werden.



Mit dem uvex medicare + Logo sind neben der orthopädischen Maßeinlage auch orthopädische Zurichtungen möglich.

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Wissenschaftliche Studien belegen, dass weit über die Hälfte der Bevölkerung an Fußproblemen, wie Senk-, Knick-, Spreiz- und Plattfuß leidet. Die Auswirkungen dieser Probleme auf den gesamten Bewegungsapparat und auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten.

Mit unseren orthopädischen uvex medicare Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe, als auch dem uvex motion 3XL bieten wir unterschiedliche orthopädische Schutzlösungen, abgestimmt für jeden einzelnen Mitarbeiter. Ein Höchstmaß an Komfort und Qualität ist dabei garantiert.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.



uvex Experten:

- Fachspezialisten im vor Ort Service
- qualifizierte Berater / Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Orthopädie-Servicepartner Netzwerk in Deutschland



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Orthopädie und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Anspruch an umfassendes Qualitätssystem und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

Ihre Schritte zur orthopädischen Lösung für uvex Sicherheitsschuhe

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361940 ✉ medicare@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41 61 6388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unser uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unser uvex medicare Programm persönlich, bei Ihnen im Unternehmen vor. Die orthopädische medicare Lösung wird nach ärztlicher Diagnose und mittels Blauabdruck des Fußes bestimmt.

Gemeinsam werden wir die idealen Produkte für Sie und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter finden.

3

Fertige orthopädische Lösung

Die Auslieferung erfolgt zeitnah und unkompliziert.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.



Private Einlagen sind in Sicherheitsschuhen nicht zulässig.



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe

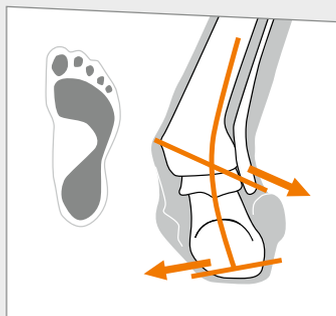
Die Füße sind für unseren Alltag extrem wichtig, schließlich helfen sie uns, zu stehen und uns von A nach B zu bewegen.

Gerade im Arbeitsleben gilt es deshalb, unsere Füße zu schützen – sei es beim Laufen, Knien, bei der Arbeit an der Maschine oder vor einem Arbeitsunfall. Sicherheitsschuhe werden in regelmäßigen Intervallen nach den Anforderungen der DIN EN ISO 20345 von unabhängigen Prüfinstituten auf Schutzmerkmale, wie bspw. ESD, Kappenprüfung uvm., geprüft und zertifiziert.

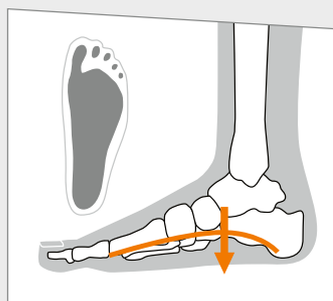
Damit bei einer orthopädischen Veränderung des Sicherheitsschuh alle sicherheitsrelevanten Schutzmerkmale weiterhin gewährleistet sind, dürfen nur in Kombination geprüfte, orthopädische Einlagenmaterialien eingesetzt werden. **Das bedeutet, private orthopädische Einlagen sind in Sicherheitsschuhen nicht zulässig. Deshalb sind alle uvex medicare Produkte in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen geprüft und zertifiziert.**



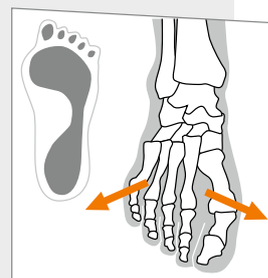
uvex medicare



Knickfuß



Plattfuß



Spreizfuß

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Wie erhalte ich eine orthopädische Anpassung für uvex Sicherheitsschuhe?

uvex benötigt die Trittspur der jeweiligen Füße. Diese kann unser Außendienst vor Ort aufnehmen oder Sie nutzen unser uvex medicare footprint-set – eine bequeme, einfache und flexible Selbstaufnahme des Fußabdrucks. Alle Bestelldetails finden Sie im Bestellformular der Mappe.



Anleitung



1
Lösen Sie das weiße Blatt von der durchsichtigen Schutzfolie und legen Sie die Folie wieder faltenfrei über die Blaupause.



2
Legen Sie den Bogen auf einen ebenen Untergrund und stellen Sie Ihren Fuß mit vollem Körpergewicht mittig darauf. Umranden Sie den Fuß mit einem Folienstift.



3
Die durchsichtige Folie abziehen und die Blaupause entfernen. Die Folie mit Ihrem Fußabdruck nun faltenfrei auf das karierte Trägerblatt legen und glatt streichen.

Vorgang für Ihren anderen Fuß wiederholen.



In unserem How-to Video werden Ihnen die einzelnen Schritte noch einmal anschaulich erklärt.

Scannen Sie einfach den QR-Code.



uvex medicare

Komfort-Maßeinlagen – Einlagetechnologie für die individuelle Maßversorgung



Alle für orthopädischen Fußschutz geeigneten Produkte sind in diesem Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet.

uvex medicare Logo

Zertifiziert für orthopädische Einlagen

uvex medicare + Logo

Zertifiziert für orthopädische Einlagen und Schuhzurichtungen



EVA Weichschaumtechnik

Verschiedene Medizinische Konzepte

anwendbar – je nach Indikation:

- Konventionell orthopädisch
- Sensomotorik
- Spiraldynamik®

- Unterstützt biomechanisch korrekte Abrollung
- Schnelle Eingewöhnung und hoher Tragekomfort



uvex 3D hydroflex® foam

- Optimale Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Sehr gute Dämpfung exponierter Stellen wie Ballen- und Fersenbereich
- Samtige Oberfläche
- Sehr gute Abriebfestigkeit

Orthopädische Anpassung

- Modulbauweise
- Passt sich den natürlichen Bewegungen an

Stützkern

- 2 Shore-Härten (medium/soft) wahlweise einsetzbar: Individuell an Körperstatur und Stützanforderung adaptierbar
- Hohe Stütz-, Führungs- und Dämpfungsfunktion durch weiche erhöhte Fersenmulde



Orthopädische Schuhzurichtungen



6499911

Schueherhöhung

Schueherhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuehes sollte max. 3 cm betragen.

| | |
|---------------------------------|---|
| Orthopädische Schuhzurichtungen | |
| Art.-Nr. | 6499911 |
| Ausführung | orthopädische Schueherhöhung bis 1 cm pro Seite |

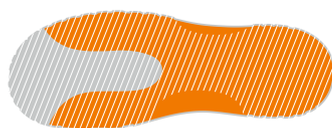


6499913

Sohlenrolle

Eine Sohlenrolle entlastet den Fuß in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollscheidelpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.

| | |
|-------------------|--|
| Art.-Nr. | 6499912 |
| Ausführung | Schueherhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite |

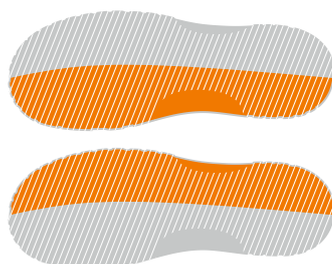


6499914

Schmetterlingsrolle

Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfußköpfcchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheidelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).

| | |
|-------------------|-------------|
| Art.-Nr. | 6499913 |
| Ausführung | Abrollsohle |



6499915

Innen-/Außenranderhöhung der Laufsohle (Supination/Pronation)

Durch die Sohlenranderhöhung werden im Stand die Auftrittsebene des Beines bzw. des Fußes und beim Gehen die Abwicklungsrichtung verändert.

| | |
|-------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 6499914 |
| Ausführung | Schmetterlingsrolle |

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 6499915 |
| Ausführung | Außen- oder Innenranderhöhung |

| | |
|-------------------|--|
| Art.-Nr. | 6499907 |
| Ausführung | Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition) |





Weitere Informationen finden Sie unter uvex-safety.com/de/wissen/uvex-academy/arbeitsicherheit-schulungen-und-seminare/schutzbrille-mit-sehstaerke-im-betrieblichen-arbeitsschutz/

uvex academy

Schutzbrillen mit Sehstärke im betrieblichen Arbeitsschutz

Schutzbrillen sind ein essenzieller Bestandteil der betrieblichen Arbeitssicherheit, um die Augen vor mechanischen, optischen und chemischen Gefährdungen zu schützen. Um auch Brillenträger vor diesen Risiken zu schützen und gleichzeitig deren Fehlsichtigkeit auszugleichen, sind Schutzbrillen mit Sehstärke ein Muss. Doch was gibt es bei Anschaffung und Einsatz von Korrekturschutzbrillen für den Arbeitsschutz Ihrer Mitarbeiter zu beachten?

Im Rahmen unserer Arbeitsschutz-Schulung werden die wesentlichen Grundlagen vermittelt, die notwendig sind, um Schutzbrillen mit Sehstärke in Unternehmen effektiv und kosteneffizient einzusetzen. Dieses Seminar versetzt Sie als Teilnehmer in die Lage, in Ihrem Unternehmen als kompetenter Ansprechpartner für Schutzbrillen mit Sehstärke, einschließlich deren Anpassung tätig zu werden.

Für wen eignet sich das Seminar?

- Sicherheitsbeauftragte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit, die für die Auswahl und Umsetzung von Schutzmaßnahmen zuständig sind.
- Betriebsleiter und Führungskräfte, die sicherstellen müssen, dass die vorgegebenen Sicherheitsstandards im Unternehmen eingehalten werden.
- Mitarbeiter im Bereich Arbeitsschutz und Gesundheitsschutz, die ihr Wissen über Schutzbrillen mit Sehstärke erweitern möchten.
- Personen, die in Bereichen mit erhöhtem Risiko für Augenverletzungen arbeiten, wie z. B. in der Produktion, im Bauwesen oder in Laboren.
- Optiker und Fachkräfte im Bereich Augenschutz, die sich auf den betrieblichen Einsatz von Schutzbrillen mit Sehstärke spezialisieren möchten.



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de, telefonisch unter +49 911 9736-1710 oder unter academy@uvex.de





Workwear Schutzbekleidung



uvex ultimate line

Unser Anspruch **made 2 perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made 2 perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex corporate 26

Komfortabler Einsatz bei Wind und Wetter

Materialtechnologie

3-Lagen-Laminat aus: 100% recyceltem Polyester, einer Zero-Waste-Membran aus Pre-Consumer-Abfällen und einer Innenschicht aus recyceltem PET. Die robuste Außenlage hält 30.000 Scheuertouren stand.

Design

Elegant-sportlicher Look im zeitlosen Design mit hochwertigen und zurückhaltenden Accessoires.

Passform

Regular fit – auch in Damengrößen – mit verstellbarem Saum und Ärmelsaum.

Tragekomfort

Angenehmes Tragegefühl dank regular fit und leichtem Außenmaterial. Zudem lässt sich die Jacke kompakt verstauen.



Atmungsaktivität

Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen sorgen für zusätzliche Atmungsaktivität. Diese ist nach EN343 in Klasse 4 einzustufen. Das Material erreicht einen Wert von 10.000 g/m²/24 h.

Wetterschutz EN 343

Wasserdurchgangswiderstand der Klasse 1 und vertapete Nähte tragen zum Wetterschutz bei. Die Wassersäule des Materials liegt bei 10.000 mm.

ENGINEERED IN GERMANY 

made 2 perform

Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Die High Performance Jacke aus einem 3-Lagen-Laminat bietet Schutz vor schlechtem Wetter und plötzlichen Wetterumschwüngen, wie Wind und Regen. Die Außenlage des 3-Lagen-Laminats wird durch textiles-to-textiles Recycling gewonnen. Was bedeutet, dass bestehende Textilien recycelt werden, um hochwertige und leistungsstarke Stoffe zu produzieren. Diese innovative Herangehensweise ermöglicht uns, den Verbrauch natürlicher Ressourcen zu reduzieren und gleichzeitig Abfall zu minimieren.

Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line



CO₂-Fußabdruck:
4,17 kg CO₂e
07/2025 (70700),
Berechnungs-
methodik
s. Seite 446



uvex corporate 26



Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Die uvex suXXeed multifunction high vis Kollektion besteht aus einem Hochleistungsgewebe mit 43% TENCEL™ Lyocell und bietet ein dauerhaft gepflegtes Erscheinungsbild – auch nach 50 Industrewäschen gemäß ISO 15797.

Die hohe Verschleißfestigkeit verlängert die Lebensdauer der Kleidung, während die Farbechtheit von 4–5 für langanhaltende Leuchtkraft sorgt. Das Gewebe ist inhärent flammhemmend und besteht zu fast 50% aus nachhaltigen Materialien. Es reduziert den ökologischen Fußabdruck, ohne Kompromisse bei der Multinormleistung. Die verwendeten TENCEL™ Lyocell-Fasern stammen aus verantwortungsvollen Holzquellen, benötigen bis zu 50% weniger Wasser und sind EPD®-zertifiziert.

4 Waben
Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

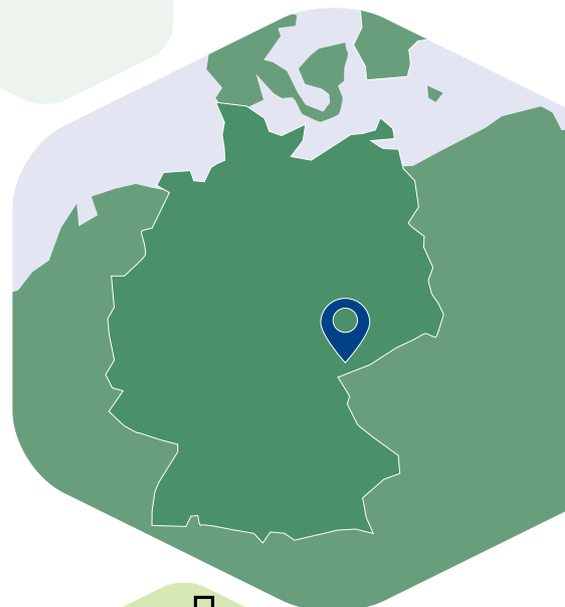
Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/

Engineered in Germany – von der Idee bis zur Naht

Unsere Workwear entsteht dort, wo Qualität Tradition hat: in unserer eigenen Produktentwicklung und Musternäherei in Deutschland. Hier verbinden wir technisches Know-how mit handwerklicher Präzision – für Arbeitskleidung, die hält, was sie verspricht. Entwickelt für die hohen Anforderungen von Leasingwäschereien und optimiert für ressourcenschonende Industriewäsche, steht unsere Workwear für Langlebigkeit, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Hochwertige Materialien, starke Partnerschaften und ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen entlang der gesamten Wertschöpfungskette unterstreichen unseren Anspruch: Workwear mit Verantwortung.



uvex workwear



Alle Produkte werden in **100% recycelten Verpackungen** geliefert



100% BSCI-zertifizierte Tier-1-Lieferanten



eigene Produktentwicklung und Musternäherei in Deutschland



STANDARD 100

75% OEKO-TEX® zertifizierte Modelle



sozial verantwortliche Produktion durch ausgewählte Partner



ILO- und Sozialstandards in der gesamten Lieferkette

100% grüner Strom am Standort in Deutschland



ISO 9001 zertifiziert Standort in Deutschland



umweltfreundlicher Versand mit GLS Klima Protect



Nachhaltigkeit weitergedacht – mit Rezyklaten und zertifizierten Materialien

Bei unseren Neuentwicklungen sind wir stets darauf bedacht, unseren Anteil an Rezyklaten kontinuierlich zu erhöhen. Wann immer möglich verwenden wir Rohstoffe und Produkte mit anerkannten Umweltzeichen, wie z.B. GRS und OEKO-TEX®.



uvex

workwear Kollektionen

uvex suXXeed premium

uvex suXXeed industry

uvex suXXeed craft

uvex suXXeed mobility

uvex suXXeed essentials

uvex HACCP

uvex syneXXo

uvex corporate 26

uvex basics



uvex suXXeed family

Ein Design, eine Passform, eine Familie.



uvex suXXeed premium



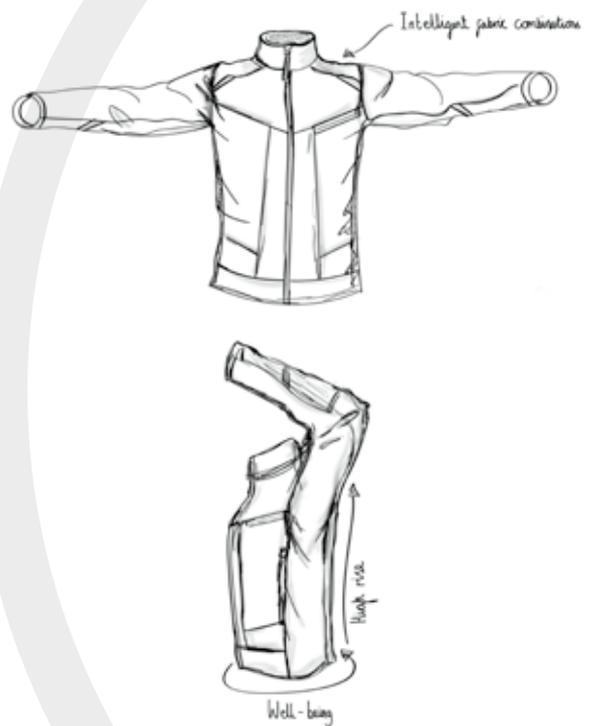
uvex suXXeed mobility



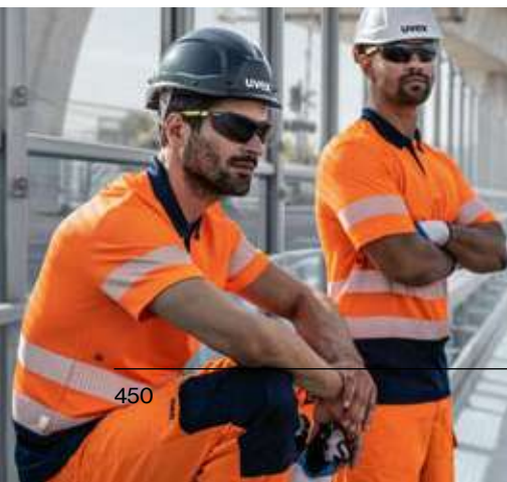
uvex suXXeed craft

Von Kopf bis Fuß, von Unterwäsche bis Störlichtbogen-
schutz, von Freizeit bis Schutzkleidung: bei dem
umfassenden Sortiment der uvex suXXeed family ist
garantiert für jeden etwas dabei. Egal ob Sie nach
leasinggerechter Berufs- und Schutzkleidung suchen oder
nach einem nachhaltigen Freizeitstyle – die uvex suXXeed
Kollektionen sind so umfangreich und flexibel wie die
Aufgaben, für die sie geschaffen wurden.

Dank unterschiedlicher Passformen und perfekt
abgestimmten Materialien sind Flexibilität und Tragekomfort
garantiert. Die Schnitte und der 360° performance fit sorgen
für einen perfekten Sitz und dank der verschiedenen
Modelle für Damen und Herren kann wirklich jeder die
außergewöhnliche workwear hautnah erleben.



uvex suXXeed construction



450

uvex suXXeed arc



uvex suXXeed ESD

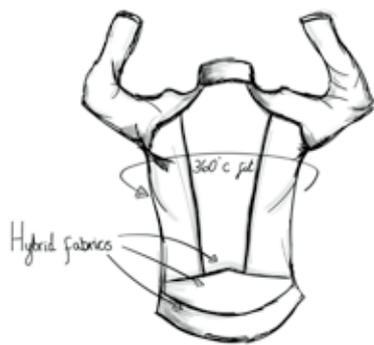




uvex suXxeed industry



uvex suXxeed essentials



Lust auf etwas Abwechslung? Sämtliche Produkte der Kollektion sind dank der ausgewählten Farben und Materialien perfekt auf die verschiedensten Anforderungen der Arbeitsplätze angepasst. Durch aufeinander abgestimmte Kollektionsteile steht aber auch mix-and-match nichts im Wege und Sie können sich selbst Ihre Lieblingsteile zusammenstellen. So trifft Sicherheit auf Style.



uvex suXxeed multifunction

uvex suXxeed multifunction light

uvex suXxeed multifunction high-vis



uvex suXXeed premium

Der Klassiker für Jeden.
Und Jede.

Handwerk und Industrie, regular und slim fit, Damen- und Herrenkleidung – das müssen keine Gegensätze sein. Die uvex suXXeed Kollektion vereint mit ihrem 360°-Fit und ihrem sportlichen Design das Beste aus verschiedenen Welten. Ungewöhnliche Materialkombinationen und eine hervorragende Passform bieten die Lösung für alle, die keine Kompromisse bei ihrer Arbeitskleidung eingehen möchten.



Realworker Jacket

men

Art.-Nr. **89466** ■ nachtblau
89467 ■ graphit
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **89474** ■ nachtblau
89653 ■ graphit
Größe XS bis 4XL

Material 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 230 g/m²
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Weste

Art.-Nr. **89708** ■ nachtblau
89709 ■ graphit
Größe XS bis 6XL

Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIALWASH ●●



Beschreibung: • eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss • eine Innentasche links mit Klett • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Halfzip Shirt

Art.-Nr. **98166** ■ graphit

Größe S bis 6XL
Material 92 % Polyester, 8 % Elasthan, ca. 230 g/m²



Beschreibung: • regular fit • optimaler Tragekomfort durch Elasthananteil • Oberstoff mit Rippenstruktur, innen Fleece • Einstickung am linken Armschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Street Hoody

Art.-Nr. **89311** ■ graphit

Größe XS bis 6XL
Material 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • seitliche Eingriffstaschen • weitenverstellbare Kapuze • sehr elastischer Bund- und Ärmelsaum • hoher Tragekomfort durch angenehm weiches Material • OEKO-TEX® Standard 100



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 65 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Video



Cargohose

men – regular fit

Art.-Nr. **89688** ■ nachtblau
89669 ■ graphit
 Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 118

women – regular fit

Art.-Nr. **89686** ■ nachtblau
89688 ■ graphit
 Größe 19 bis 26, 34 bis 54
 Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretch-einsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) (men) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Cargohose

men – slim fit

Art.-Nr. **89659** ■ nachtblau
89665 ■ graphit
 Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 118

women – slim fit

Art.-Nr. **88288** ■ nachtblau
88287 ■ graphit
 Größe 19 bis 26, 34 bis 54
 Material 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²

Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretch-einsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



EN 14404



Typ 2 - Level 1

in Verbindung mit
 Knieschutzpolster
 (Art.-Nr. 9868900)

Latzhose

Art.-Nr. **89702** ■ nachtblau
89703 ■ graphit
 Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
 Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Beschreibung: • seitliche Stretcheinsätze • Bund mit Gummizug • Stretchträger • Belüftungszonen am hinteren Oberschenkel • Latztasche mit Reißverschluss und Stifting • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. **89706** ■ nachtblau
89707 ■ graphit
 Größe 42 bis 66
 Material siehe Latzhose

Beschreibung: • Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXceed industry

Ohne Kompromisse gut

Komfortabel zu tragen, sportlich im Schnitt, herausragende Materialien, verdeckte Verschlüsse, für Industriewäsche geeignet. Bei suXceed industry gehen wir keine Kompromisse ein. Tun Sie es auch nicht. Mit Ihrem eigenen Logo, den unterschiedlichen Styles und Farbkombinationen können Sie die Arbeitskleidung Ihrer Mitarbeiter individuell gestalten.



Jacke

| | | | |
|----------|--------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. | 88547 | | ultramarin/graphit |
| | 88548 | | anthrazit/graphit |
| | 88549 | | rot/graphit |
| | 88550 | | nachtblau/graphit |
| | 88551 | | graphit/graphit |
| | 70777 | | navy/graphit * |
| | 70772 | | dunkelgrün/graphit * |

Größe S bis 6XL
Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • sportives Design • 2-Wege-Stretchmaterial • ergonomische Schnittführung • "high-rise" Armkonstruktion • Stehkragen • Stretcheinsätze am Ärmelsaum, im Kragen und im Rücken • jeweils 2 Brust- und Seitentaschen • eine Innentasche • vordere Mitte mit verdecktem Reißverschluss • alle Verschlüsselemente abgedeckt • Strechelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100



Weste

men

| | | | |
|----------|--------------|--|--------------|
| Art.-Nr. | 70389 | | nachtblau |
| | 70390 | | graphit |
| | 70765 | | anthrazit ** |

Größe S bis 6XL

women

| | | | |
|----------|--------------|--|--------------|
| Art.-Nr. | 70391 | | nachtblau |
| | 70392 | | graphit |
| | 70766 | | anthrazit ** |

Größe XS bis 4XL

Material 1. Oberstoff: 49 % Polyester, 49 % Baumwolle, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²
 2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Ergonomische Schnittführung • Stehkragen • Partiieller Materialmix mit Softshell im Rücken • zwei Brusttaschen und zwei Seitentaschen • Innentasche • vordere Mitte mit verdeckten Reißverschluss • Reflexelemente • OEKO-TEX® Standard 100

* Verfügbar ab Dezember 2025
 ** Verfügbar ab Januar 2026



Bermuda

men

| | | | |
|----------|--------------|--|---------------|
| Art.-Nr. | 88552 | | ultramarin |
| | 88553 | | anthrazit |
| | 88554 | | rot |
| | 88555 | | nachtblau |
| | 88556 | | graphit |
| | 70778 | | navy ** |
| | 70773 | | dunkelgrün ** |

Größe 42 bis 66

women

| | | | |
|----------|--------------|--|--------------|
| Art.-Nr. | 70393 | | nachtblau |
| | 70394 | | graphit |
| | 70769 | | anthrazit ** |

Größe 34 bis 54

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • zwei Seitentaschen • Oberschenkeltasche • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



* Verfügbar ab
Dezember 2025

Bundhose

men

| | |
|-----------------------|----------------|
| Art.-Nr. 88324 | ■ ultramarin |
| 88325 | ■ anthrazit |
| 88326 | ■ rot |
| 88327 | ■ nachtblau |
| 88328 | ■ graphit |
| 70776 | ■ navy * |
| 70771 | ■ dunkelgrün * |

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • sportives Design • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • Oberschenkeltasche • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Strecheinsätze an den Knien • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

women

| | |
|-----------------------|--------------|
| Art.-Nr. 88594 | ■ ultramarin |
| 88595 | ■ anthrazit |
| 88596 | ■ rot |
| 88597 | ■ nachtblau |
| 88598 | ■ graphit |

Größe 19 bis 26, 34 bis 54

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • 3D-Schnitt • elastischer Bund • zwei Gesäß-/Oberschenkeltaschen • Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Strecheinsätze an den Knien • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

| | |
|-----------------------|----------------|
| Art.-Nr. 88564 | ■ ultramarin |
| 88565 | ■ anthrazit |
| 88566 | ■ rot |
| 88567 | ■ nachtblau |
| 88568 | ■ graphit |
| 70779 | ■ navy * |
| 70774 | ■ dunkelgrün * |

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • Latztasche mit Patte • elastische Hosenträger mit hochwertigem Steckverschluss • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • Oberschenkeltasche • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Strecheinsätze an den Knien und Hüftbereich • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100



uvex
suXXeed
industry



Stark im Einsatz –
bequem im Alltag

Sportlicher Schnitt, angenehmer Tragekomfort und hochwertige Materialmischungen aus Baumwolle und Polyester machen die Shirtwaren zur idealen Wahl für Ihren Arbeitsalltag. Durch das zweifarbige Design im suXXeed Stil werden Ihre Mitarbeiter auch optisch zum Hingucker.



*Verfügbar ab
Dezember 2025



T-Shirt
men

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Art.-Nr. 88913 | ■ | ultramarin/anthrazit |
| 88914 | ■ | anthrazit/graphit |
| 88921 | ■ | rot/graphit |
| 88922 | ■ | nachtblau/anthrazit |
| 88923 | ■ | graphit/anthrazit |
| 88924 | ■ | weiß/anthrazit |
| 70780 | ■ | navy/anthrazit * |
| 70775 | ■ | dunkelgrün/anthrazit * |

Größe S bis 6XL

women

| | | |
|----------------|---|----------------------|
| Art.-Nr. 88906 | ■ | ultramarin/anthrazit |
| 88907 | ■ | anthrazit/graphit |
| 88908 | ■ | rot/graphit |
| 88909 | ■ | nachtblau/anthrazit |
| 88910 | ■ | graphit/anthrazit |
| 88911 | ■ | weiß/anthrazit |

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • sportives T-Shirt • tailliert (women) • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100

Farbvarianten



** Verfügbar ab
Januar 2026



Longsleeve

men

| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. 88636 | | ultramarin/anthrazit |
| 88637 | | anthrazit/graphit |
| 88638 | | rot/graphit |
| 88639 | | nachtblau/anthrazit |
| 88640 | | graphit/anthrazit |
| 88641 | | weiß/anthrazit |

Größe S bis 6XL

women

| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. 88751 | | ultramarin/anthrazit |
| 88754 | | anthrazit/graphit |
| 88755 | | rot/graphit |
| 88756 | | nachtblau/anthrazit |
| 88757 | | graphit/anthrazit |
| 88758 | | weiß/anthrazit |

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester,
ca. 190 g/m²



INDUSTRIALWASH[®]

Beschreibung: • sportives Longsleeveshirt • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX[®] Standard 100

Poloshirt

men

| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. 88628 | | ultramarin/anthrazit |
| 88621 | | anthrazit/graphit |
| 88622 | | rot/graphit |
| 88623 | | nachtblau/anthrazit |
| 88624 | | graphit/anthrazit |
| 88625 | | weiß/anthrazit |

Größe S bis 6XL

women

| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. 88654 | | nachtblau/anthrazit |
| 88655 | | graphit/anthrazit |
| 70770 | | anthrazit/graphit ** |

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester,
ca. 200 g/m²



INDUSTRIALWASH[®]

Beschreibung: • sportives Polo-Shirt • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX[®] Standard 100

Sweatshirt

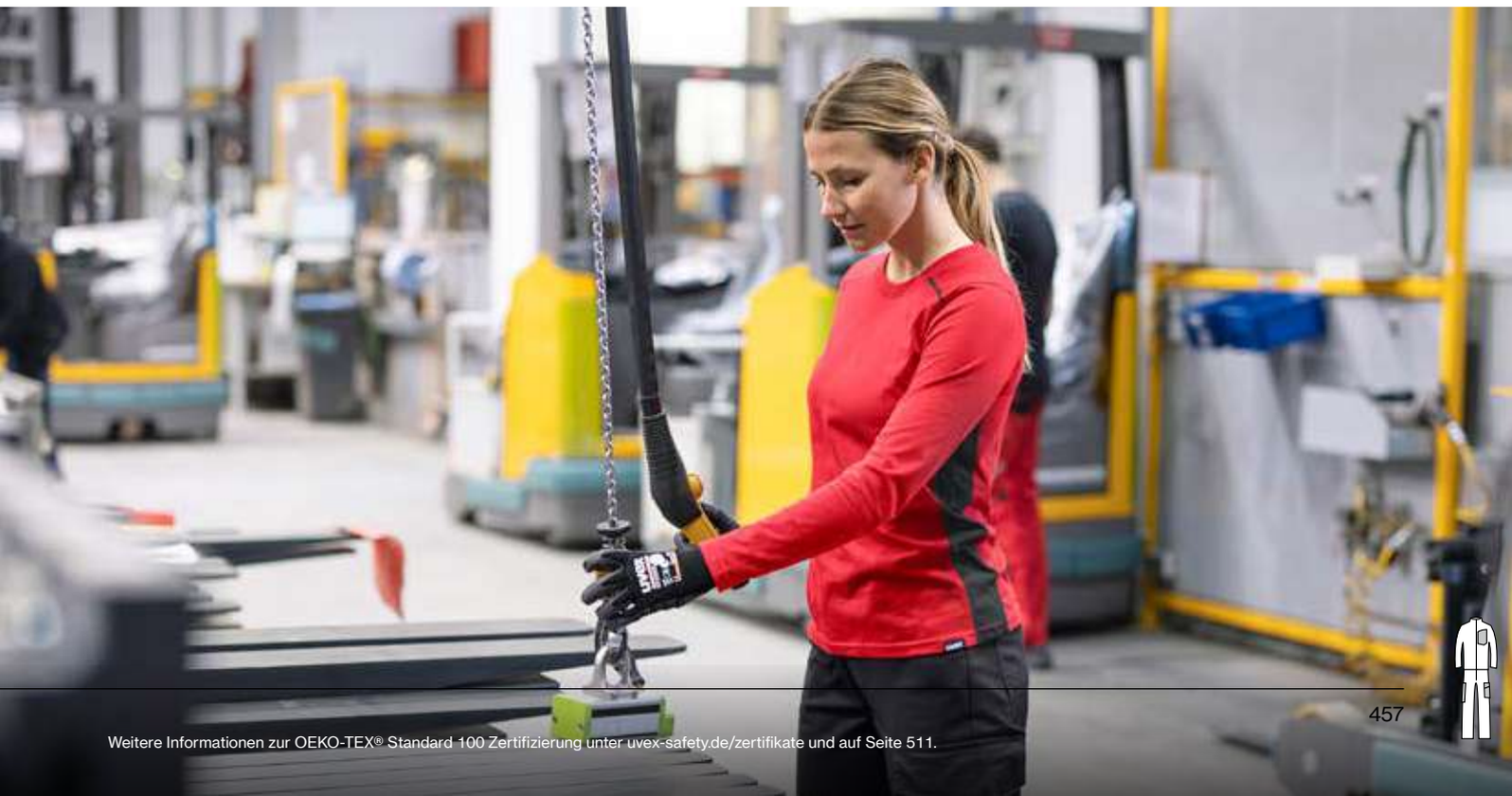
| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Art.-Nr. 70434 | | nachtblau/anthrazit |
| 70435 | | anthrazit/graphit |
| 70436 | | graphit/anthrazit |
| 70781 | | dunkelgrün/anthrazit |
| 70782 | | navy/anthrazit |

Größe XS bis 6XL

Material 70 % Baumwolle, 30 % Polyester,
ca. 300 g/m²



Beschreibung: • unisex Schnitt • Rundhalskragen • Kontrastnäht an der Schulter • seitliche Kontrasteinsätze passend zur suXceed Familie • OEKO-TEX[®] Standard 100



uvex suXxeed craft

Maximale Bewegungsfreiheit trifft auf durchdachte Funktionen.

Unsere workwear aus einem 4-Wege Stretch Material mit recyceltem Polyester bietet die notwendige Flexibilität für jede Aufgabe! Wem die Standardverstaumöglichkeiten mit Cargo- & Kniepolstertaschen noch nicht ausreicht, kann zusätzlich unsere Holstertaschen bequem montieren. Damit eine Top-Performance im Arbeitsalltag gesichert ist.



Bundhose

men

- | | |
|-----------------------|-------------|
| Art.-Nr. 88766 | ■ khaki |
| 88767 | ■ weiß |
| 88768 | ■ anthrazit |
| 88769 | ■ graphit |
| 70356 | ■ nachtblau |

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women

- | | |
|-----------------------|-------------|
| Art.-Nr. 88840 | ■ weiß |
| 88841 | ■ anthrazit |
| 88842 | ■ graphit |
| 70360 | ■ nachtblau |

Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 90 % Polyester (recycelt), 10 % Elasthan, ca. 265 g/m²



Beschreibung: • 4-Wege-Stretch • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

- | | |
|-----------------------|-------------|
| Art.-Nr. 88786 | ■ khaki |
| 88787 | ■ weiß |
| 88788 | ■ anthrazit |
| 88789 | ■ graphit |
| 70358 | ■ nachtblau |

Größe 42 bis 66
Material 90 % Polyester (recycelt), 10 % Elasthan, ca. 265 g/m²



Beschreibung: • 4-Wege-Stretch • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 90 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)

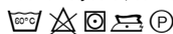


Holstertasche

Art.-Nr. **89823** ■ schwarz

Größe Einheitsgröße

Material 100 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material • Karabiner zum erleichterten Einhängen • Reißverschlussstasche • Tooltasche • Lieferumfang 2 Stück • OEKO-TEX® Standard 100

elastischer
Gürtel



Kniepolster
Multipad



Die passende Ergänzung

| | | | |
|----------|----------------|----------------------|----------|
| Art.-Nr. | 9887603 | elastischer Gürtel | 90 cm |
| | 9887604 | elastischer Gürtel | 100 cm |
| | 9887605 | elastischer Gürtel | 110 cm |
| | 9887606 | elastischer Gürtel | 120 cm |
| | 9887607 | elastischer Gürtel | 130 cm |
| | 9868900 | Kniepolster Multipad | one size |
| Material | | 100 % Polyethylen | |



uvex suXNeed craft

Für Profis, die überall
im Einsatz sind.

Unsere wetterfeste Arbeitskleidung bietet volle Bewegungsfreiheit, industriewäsche-
taugliche Robustheit und flexible
Kombinationsmöglichkeiten.
Ob drinnen oder draußen – funktional,
vielseitig und immer einsatzbereit.



Softshelljacke

men

| | |
|-----------------------|--------------|
| Art.-Nr. 88824 | ■ khaki |
| 88825 | ■ weiß |
| 88826 | ■ nachtblau |
| 88827 | ■ graphit |
| 88828 | ■ anthrazit |
| 89308 | ■ ultramarin |

Größe XS bis 6XL

women

| | |
|-----------------------|-------------|
| Art.-Nr. 70366 | ■ nachtblau |
| 70367 | ■ graphit |
| 70368 | ■ anthrazit |

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester, ca. 270 g/m²



INDUSTRIALWASH ●○

Beschreibung: • Weitenverstellbare Kapuze • sichtbarer Frontreißverschluss • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • Reflexdetails • Wassersäule von 8.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Fleecejacke

women

| | |
|-----------------------|-------------|
| Art.-Nr. 88855 | ■ weiß |
| 88857 | ■ graphit |
| 88856 | ■ anthrazit |
| 70362 | ■ nachtblau |

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 315 g/m²



INDUSTRIALWASH ●○



Beschreibung: • Modische Fleecejacke mit Sherpa Fleece • Stehkragen • Stretcheinsätze in Kontrastfarben • Sichtbarer Frontreißverschluss • zwei eingearbeitete Seitentaschen • Verlängerter Rücken • Saum mit elastischem Bündchen



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Fleecejacke kann in Wetterjacke men eingezippt werden.



Fleecejacke

- Art.-Nr.** 88932 ■ beige
 88933 ■ anthrazit
 88935 ■ ultramarin
 88936 ■ graphit
 70363 ■ nachtblau

Größe XS bis 6XL
Material 100 % Polyester, ca. 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • modische Fleecejacke mit Microfleece • in Kombination mit Wetterjacke (7321) optimaler Schutz vor Wind und Wetter • Stehkragen • sichtbarer Frontreißverschluss • zwei eingearbeitete Seitentaschen • eine Brusttasche links mit Reißverschluss • Ärmelsaum mit weichem Einfassband • verlängerter Rücken • weitenverstellbarer Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Wetterjacke men

- Art.-Nr.** 88741 ■ weiß
 88742 ■ nachtblau
 88743 ■ graphit
 88744 ■ anthrazit
 89307 ■ ultramarin

Größe XS bis 6XL

women

- Art.-Nr.** 70364 ■ nachtblau
 70365 ■ graphit

Größe XS bis 4XL
Material 100 % Polyester, ca. 150 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • In Kombination mit Fleecejacke (7329) optimaler Schutz vor Wind und Wetter • weitenverstellbare, einrollbare Kapuze • Saum und Ärmelsäume weitenverstellbar • eine Brust- und zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen • eine Innentasche • Atmungsaktivität von 7.000 MVP • Wassersäule von 8.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex suXNeed craft

Bereit für alle Temperaturen –
auch im Winter!

Wärmende Materialien, funktionale Details
und sportliches Design sorgen für zuverlässigen
Schutz bei Kälte, Wind und Nässe.
Selbstverständlich kombinierbar innerhalb
der suXNeed-Kollektionen für einen einheitlichen
Look – drinnen wie draußen.



Winter- Softshelljacke

Art.-Nr. **70369** ■ nachtblau
70370 ■ anthrazit
70371 ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 260 g/m²



INDUSTRIALWASH



Beschreibung: • weitenverstellbare Kapuze • sichtbarer Frontreißverschluss • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • eine Innentasche • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Winterjacke

Art.-Nr. **70375** ■ nachtblau
70376 ■ anthrazit
70377 ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 150 g/m²



INDUSTRIALWASH



Beschreibung: • weitenverstellbare Kapuze • sichtbarer Frontreißverschluss • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • eine Innentasche • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Winterweste

Art.-Nr. **70372** ■ nachtblau
70373 ■ anthrazit
70374 ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 150 g/m²



INDUSTRIALWASH



Beschreibung: • sichtbarer Frontreißverschluss • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und Reißverschluss • Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • eine Innentasche • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)

uvex

uvex suXxeed mobility

Damit Sie Fahrt aufnehmen können

Die suXxeed Familie nimmt Fahrt auf mit einem weiteren Mitglied. uvex suXxeed mobility sitzt perfekt und bietet sportliches Design für Damen und Herren in der Automobilindustrie. Abgedeckte Zutaten und der Einsatz robuster Materialien lassen keine Kratzschäden entstehen. Die Kollektion können Sie gut mit den suXxeed Shirts kombinieren.

EN 14404



Typ 2 - Level 1



Cargohose men – regular fit

Art.-Nr. **88858** ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110



Cargohose women – slim fit

Art.-Nr. **88859** ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110



Realworker jacket men

Art.-Nr. **88862** ■ graphit
Größe S bis 6XL

women – regular fit

Art.-Nr. **88866** ■ graphit
Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



INDUSTRIALWASH●●



Beschreibung: • Flexbund mit verdecktem Knopfverschluss • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® • innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) (men) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

women – slim fit

Art.-Nr. **88867** ■ graphit
Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Flexbund mit verdecktem Knopfverschluss • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

women

Art.-Nr. **88869** ■ graphit
Größe XS bis 4XL
Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 180 g/m²
3. Oberstoff: 91 % Polyester, 9 % Elasthan, ca. 190 g/m²



INDUSTRIALWASH●○



Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe • Softshellmaterial sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • "high rise" Armkonstruktion und zusätzlichen Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust und 2 Seitentaschen mit Klett • abgedeckter vorderer Reißverschluss • Reflexdetails



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 65 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



uvex suXXeed essentials

Der smarte Einstieg in die suXXeed Philosophie – Blaumann 2.0

Die neue suXXeed essentials Kollektion verbindet modernes Design mit bewährter Funktionalität und hohem Tragekomfort. Sportive Passformen, ergonomische Details und zwei unterschiedliche Materialoptionen bieten maximale Bewegungsfreiheit und Flexibilität für alle Anforderungen. Das cleane Design mit dezenten Kontrasten ermöglicht ein einheitliches, aber individuelles Erscheinungsbild im Team.



Jacke

| | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. 70395 | <input type="checkbox"/> reinweiß |
| 70396 | <input checked="" type="checkbox"/> ultramarin |
| 70397 | <input checked="" type="checkbox"/> nachtblau |
| 70398 | <input checked="" type="checkbox"/> graphit |
| 70681 | <input checked="" type="checkbox"/> anthrazit |

Größe S bis 6XL

Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Beschreibung: • Stehkragen • Reißverschluss • zwei seitliche Eingriffstaschen • aufgesetzte Brusttasche • OEKO-TEX® Standard 100*
*in Zertifizierung



Mantel

| | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. 70399 | <input type="checkbox"/> reinweiß |
| 70400 | <input checked="" type="checkbox"/> ultramarin |
| 70401 | <input checked="" type="checkbox"/> nachtblau |
| 70402 | <input checked="" type="checkbox"/> graphit |
| 70682 | <input checked="" type="checkbox"/> anthrazit |

Größe XS bis 6XL

Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Beschreibung: • Reverskragen • Druckknopfleiste aus Edelstahlknöpfen • zwei seitlich aufgesetzte Taschen • aufgesetzte Brusttasche • OEKO-TEX® Standard 100*
*in Zertifizierung



Latzhose

| | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. 70403 | <input type="checkbox"/> reinweiß |
| 70404 | <input checked="" type="checkbox"/> ultramarin |
| 70405 | <input checked="" type="checkbox"/> nachtblau |
| 70406 | <input checked="" type="checkbox"/> graphit |
| 70683 | <input checked="" type="checkbox"/> anthrazit |

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Beschreibung: • zwei seitliche Eingriffstaschen • Gesäßtasche • Cargotasche mit Patte • Zollstocktasche • Latztasche mit Reißverschluss • separater Stifftasche • Bund und Einstieg zum Knöpfen • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für eine individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100*
*in Zertifizierung



Farbvarianten

Bundhose

men

- | | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. 70407 | <input type="checkbox"/> reinweiß |
| 70408 | <input checked="" type="checkbox"/> ultramarin |
| 70409 | <input checked="" type="checkbox"/> nachtblau |
| 70410 | <input checked="" type="checkbox"/> graphit |
| 70684 | <input checked="" type="checkbox"/> anthrazit |

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH ●●



Beschreibung: • elastischer Bund für höchsten Tragekomfort • zwei seitliche Eingriffstaschen • Gesäßtasche • Cargotasche mit Patte • Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100*
 *in Zertifizierung

Bundhose

women

- | | |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr. 70411 | <input type="checkbox"/> reinweiß |
| 70412 | <input checked="" type="checkbox"/> ultramarin |
| 70413 | <input checked="" type="checkbox"/> nachtblau |
| 70414 | <input checked="" type="checkbox"/> graphit |
| 70685 | <input checked="" type="checkbox"/> anthrazit |

Größe 34 bis 54
Material 65 % Polyester (recycelt), 35 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH ●●



Beschreibung: • elastischer Bund für höchsten Tragekomfort • zwei seitliche Eingriffstaschen • Gesäßtasche • Cargotasche mit Patte • Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100*
 *in Zertifizierung



CO₂-Fußabdruck:
 6,19 kg CO₂e 07/2025 (70395, 70396, 70397, 70398, 70681),
 6,03 kg CO₂e 07/2025 (70399, 70400, 70401, 70402, 70682),
 5,97 kg CO₂e 07/2025 (70403, 70404, 70405, 70406, 70683),
 5,07 kg CO₂e 07/2025 (70407, 70408, 70409, 70410, 70684),
 4,85 kg CO₂e 07/2025 (70411, 70412, 70413, 70414, 70685),
 Berechnungsmethodik s. Seite 446



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 65 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



uvex

uvex suXXeed essentials

Natürlich. Komfortabel. Unverkennbar.

Unsere Klassiker aus 100 % Baumwolle feiern ihr Comeback – mit frischem Look und bewährtem Tragegefühl. Maximale Atmungsaktivität und starke Feuchtigkeitsaufnahme sorgen für ein rundum angenehmes Arbeitsklima – den ganzen Tag.



Jacke

Art.-Nr. **70415** reinweiß
70416 ultramarin

Größe S bis 6XL

Material 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • Reißverschluss • zwei seitliche Eingriffstaschen • aufgesetzte Brusttasche • OEKO-TEX® Standard 100*
*in Zertifizierung



Mantel

men

Art.-Nr. **70417** reinweiß
70418 ultramarin

Größe XS bis 6XL

Material 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • Reverskragen • Druckknopfleiste aus Edelstahlknöpfen • zwei seitlich aufgesetzte Taschen • aufgesetzte Brusttasche • OEKO-TEX® Standard 100*
*in Zertifizierung



Mantel

women

Art.-Nr. **70691** reinweiß
70692 ultramarin

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • Reverskragen • Druckknopfleiste aus Edelstahlknöpfen • zwei seitlich aufgesetzte Taschen • aufgesetzte Brusttasche • OEKO-TEX® Standard 100*
*in Zertifizierung



Bundhose

men

Art.-Nr. **70419** reinweiß
70420 ultramarin

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • elastischer Bund für höchsten Tragekomfort • zwei seitliche Eingriffstaschen • Gesäßtasche • Cargotasche mit Patte • Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100*
 *in Zertifizierung

Bundhose

women

Art.-Nr. **70421** reinweiß
70422 ultramarin

Größe 34 bis 54

Material 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • elastischer Bund für höchsten Tragekomfort • zwei seitliche Eingriffstaschen • Gesäßtasche • Cargotasche mit Patte • Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100*
 *in Zertifizierung



CO₂-Fußabdruck:
 11,31 kg CO₂e 07/2025 (70415, 70416),
 11,13 kg CO₂e 07/2025 (70417, 70418),
 9,00 kg CO₂e 07/2025 (70691, 70692),
 8,82 kg CO₂e 07/2025 (70419, 70420),
 8,11 kg CO₂e 07/2025 (70421, 70422),
 Berechnungsmethodik s. Seite 446



uvex HACCP

HACCP – Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben gemäß DIN 10524

Das HACCP-Konzept („Hazard Analysis Critical Control Point“, zu deutsch: Gefährdungsanalyse und kritische Lenkungspunkte) ist ein vorbeugendes System, das die Sicherheit von Lebensmitteln und Verbrauchern gewährleisten soll.

Bei den gemäß DIN 10524 gefertigten Modellen handelt es sich nicht um PSA (Persönliche Schutzausrüstung), sondern um Arbeitsbekleidung, die das Erzeugnis (z. B. Lebensmittel oder Verpackungen für Lebensmittel) vor dem Träger schützt, der damit umgeht.

An diese Bekleidungsstücke werden spezifische Hygiene-Anforderungen gestellt, die sich auf das eingesetzte Material und die Konfektion (Design) auswirken. Die Zuordnung erfolgt in 3 Hygienisierungsklassen (RK):

- RK 1 = geringes Hygienisierisiko**
- RK 2 = hohes Hygienisierisiko**
- RK 3 = höchstes Hygienisierisiko**

Die Pflege/Wiederaufbereitung sollte mit geeigneten Reinigungsmitteln und -verfahren durchgeführt werden. Dies kann betriebsintern oder durch externe Dienstleister erfolgen. Gegebenenfalls ist eine Desinfektion durchzuführen.



Herrenmantel

Art.-Nr. 89324 weiß
Größe XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche (links) • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen getragen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Damenmantel

Art.-Nr. 89325 weiß
Größe 36/38 bis 52/54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Herrenbundhose

Art.-Nr. 89321 weiß
Größe 44 bis 66, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • Bund und Eingriff, Seitentaschen mit Metall-Druckknöpfen, Gesäßtasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für einen optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Damenhose

Art.-Nr. 81530 weiß
Größe 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 215 g/m²

 INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts) • Bund mit Gummizug • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524



Softshelljacke

Art.-Nr. **89068** ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 96 % Polyester, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht • weitenverstellbare Kapuze • zwei Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss in der Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails

Wherever you work

Mit der Kollektion uvex syneXXo haben wir eine sportliche und robuste Arbeitskleidung entwickelt. Soll es extrem robust sein für Outdoorarbeiten oder doch eher etwas leichter für Indoor? Die uvex syneXXo lassen Dich überall gut aussehen.



Jacke

Art.-Nr. **89067** ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • verdeckter Frontreißverschluss • zwei Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht • eine Oberarmtasche • weitenverstellbarer Armabschluss • Reflexdetails



Cargohose

Art.-Nr. **89062** ■ schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • multifunktionale Oberschenkeltaschen beidseitig • zwei Gesäßtaschen mit Verschlussmöglichkeit • Reflexdetails



Bundhose

Art.-Nr. **88465** ■ schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • leichte Variante • hoher Tragekomfort durch 3-D-Schnittführung • Reflexdetails • zwei Seitentaschen, Eingriff mit CORDURA® verstärkt • verdeckte Verschlüsse • Oberschenkeltasche links mit Patte, viel Stauraum • doppelte Zollstocktasche rechts, CORDURA®-Verstärkung an den relevanten Stellen • Gesäßtasche mit Patte, Klettverschluss



uvex corporate 26

uvex corporate 26 Kollektion: Eine Hommage an 100 Jahre Innovation und Tradition

Zum 100-jährigen Jubiläum von uvex präsentieren wir stolz die **uvex corporate 26 Kollektion**. Diese exklusive Linie ist eine Hommage an unser reiches Erbe und die Generationen, die unseren Weg geprägt haben. Inspiriert vom Pioniergeist unseres Gründers Philipp M. Winter, vereint die Kollektion **Kompetenz und Zeitgeist** in perfekter Harmonie. Die neue Kollektion ist nicht nur für den Alltag zur Arbeit konzipiert, sondern auch als stilvolle Corporate Wear geeignet. Jedes Stück spiegelt die Werte und die Innovationskraft wider, die uvex seit einem Jahrhundert auszeichnen. Besonderen Wert wurde auf die Verwendung modernster Technologien und innovativer Materialien gelegt, um höchsten Tragekomfort zu gewährleisten. Ein besonderes Highlight der uvex corporate 26 Kollektion ist unser Engagement für Nachhaltigkeit. Mit unseren **textile 2 textile recycling**-Material setzen wir neue Maßstäbe in der Wiederverwertung von Textilien. Alte Kleidungsstücke werden in einem innovativen Prozess recycelt und zu neuen hochwertigen Materialien verarbeitet. So tragen wir aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei und fördern eine nachhaltige Zukunft.



Wetterjacke

men regular fit

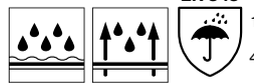
Art.-Nr. **70700** ■ graphit

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 140 g/m² recycelte Polyester Membran



Beschreibung: • 2-Wege-Frontreißverschluss • Kinnschutz • 2 Reißverschlusstaschen • 1 Innentasche • weiten- und höhenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Saum und Armsaum



Wetterjacke

women regular fit

Art.-Nr. **70701** ■ graphit

Größe XS bis 3XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 140 g/m² recycelte Polyester Membran



Beschreibung: • 2-Wege-Frontreißverschluss • Kinnschutz • 2 Reißverschlusstaschen • 1 Innentasche • weiten- und höhenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Saum und Armsaum



PERTEX®
QUANTUM



Weste

men regular fit

Art.-Nr. **70704** ■ graphit

Größe XS bis 4XL

women regular fit

Art.-Nr. **70705** ■ graphit

Größe XS bis 3XL

Material 53 % Polyester (recycelt), 47 % Polyester, ca. 59 g/m²
Füllung: 100 % Polyester, ca. 220 g/m²
seitlicher Einsatz: 100 % Polyester, ca. 285 g/m²



Beschreibung: • Weste mit einem 2-Wege-Frontreißverschluss • Kinnschutz • 1 Brusttasche mit Reißverschluss • 1 Innentasche und 2 seitlichen Reißverschlusstaschen



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Wassersäule
10.000 mm



Atmungsaktivität:
10.000 g/m²/24 h



Robustes Obermaterial



Sorgt für Wärme



Schnellere Trocknung
durch Daunen mit
goldenen Mikropartikeln



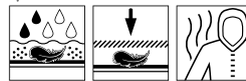
Downproof Gewebe



PERTEX®
QUANTUM



PERTEX®
QUANTUM



Daunenjacke men regular fit

Art.-Nr. **70702** ■ graphit

Größe XS bis 4XL

Material 53 % Polyester (recycelt), 47 % Polyester,
ca. 59 g/m²
Füllung: 100 % graue Entendaune
Futter/Lining: (wie Hauptmaterial)



Beschreibung: • Jacke mit Stehkragen • Kinnschutz • 2-Wege-Frontreißverschluss • 1 Brusttasche mit Reißverschluss • 1 Innentasche und 2 seitlichen Reißverschlusstaschen • der Saum ist weitenverstellbar

Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 53 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)

Daunenparka women regular fit

Art.-Nr. **70703** ■ graphit

Größe XS bis 3XL

Material 53 % Polyester (recycelt), 47 % Polyester,
ca. 59 g/m²
Füllung: 100 % graue Entendaune
Futter/Lining: (wie Hauptmaterial)



Beschreibung: • Parka mit einer Kapuze • Kinnschutz • 2-Wege-Frontreißverschluss • 1 Brusttasche mit Reißverschluss • 1 Innentasche und 2 seitlichen Reißverschlusstaschen



Weitere Informationen zur Kollektion auf den Seiten 444/445



CO₂-Fußabdruck:
4,17 kg CO₂e 07/2025 (70700),
4,01 kg CO₂e 07/2025 (70701),
3,72 kg CO₂e 07/2025 (70702),
3,82 kg CO₂e 07/2025 (70703),
5,31 kg CO₂e 07/2025 (70704),
4,89 kg CO₂e 07/2025 (70705),
Berechnungsmethodik s. Seite 446



uvex

uvex corporate 26



T-Shirt

men regular fit

Art.-Nr. **70708** graphit
70709 weiß
Größe XS bis 4XL

women regular fit

Art.-Nr. **70710** graphit
70711 weiß
Größe XS bis 3XL
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 190 g/m²

Beschreibung: • Das T-Shirt ist aus einem Jersey mit einer UV-Schutz Ausrüstung. Ein normaler fit und klassischen Rundhals-Ausschnitt

Polo-Shirt

men regular fit

Art.-Nr. **70712** graphit
70713 weiß
Größe XS bis 4XL

women regular fit

Art.-Nr. **70714** graphit
70715 weiß
Größe XS bis 3XL
Material 55 % Baumwolle, 45 % brrr° (recyceltes Polyester), ca. 200 g/m²

Beschreibung: • Das Polo hat eine Knopfleiste mit 2 kleinen Metall-Stegknöpfen, bei Damen 5 kleine Metall-Stegknöpfe • Kragen und Ärmelsaum sind mit ein Rippbündchen gefertigt



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 45 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



UV-Schutz
Ausrüstung (50+)



gute
Feuchtigkeitsaufnahme



robuste Shirtqualität



optimale
Feuchtigkeitsaufnahme



Fasern mit
kühlenden Materialien
und kühlend auf der Haut



extrem abriebfest



Fleece-Innenseite



wasserabweisende
Außenseite



extrem abriebfest



schnell trocknend



ultraleicht

Midlayer men regular fit

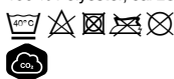
Art.-Nr. **70706** ■ graphit
Größe XS bis 4XL

Funktionshose men slim fit

Art.-Nr. **70716** ■ graphit
Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women regular fit

Art.-Nr. **70707** ■ graphit
Größe XS bis 3XL
Material 100 % Polyester, ca. 285 g/m²



Beschreibung: • Das Material ähnelt einem Softshellmaterial • Die Innenseite hat eine flauschig warme Fleecestruktur • Die Außenseite besticht durch eine robuste Körperoptik • zudem ist das Material wasserabweisend • Der Midlayer ist ausgestattet mit 2-Wege-Frontreißverschluss • Kinnschutz • 1 Brusttasche und 2 seitlichen Reißverschlussaschen • OEKO-TEX® Standard 100

women slim fit

Art.-Nr. **70717** ■ graphit
Größe 34 bis 50
Material 89 % Polyamid (recycelt), 11 % Elasthan, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • Die Funktionshose ist aus einem Double-Weave Material gefertigt • Die Innenseite ist angenehm weich auf der Haut, die Außenseite besticht durch eine hohe Abriebfestigkeit • Die Hose ist schmal geschnitten • Der hohe elast. Anteil bewirkt ein gutes Tragegefühl und Bewegungsfreiheit • Die Hose hat 2 seitl. Eingriffstaschen und eine Oberschenkeltasche mit einem schmalen Reißverschluss



CO₂-Fußabdruck:
4,71 kg CO₂e 07/2025 (70708, 70709),
4,30 kg CO₂e 07/2025 (70710, 70711),
4,54 kg CO₂e 07/2025 (70712, 70713),
4,30 kg CO₂e 07/2025 (70714, 70715),
6,08 kg CO₂e 07/2025 (70706),
5,52 kg CO₂e 07/2025 (70707),
3,51 kg CO₂e 07/2025 (70716),
3,36 kg CO₂e 07/2025 (70717),
Berechnungsmethodik s. Seite 446



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 89 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



uvex

uvex basics

Von Unterwäsche über T-Shirts bis Sweatshirts ist bei uvex basics alles dabei, was man im Arbeitsalltag braucht. Dieser Alleskönner ist zu jeder Jahres- und Tageszeit einsatzbereit und bietet 365 Tage im Jahr optimale Ausstattung im Handwerk.



Sweatshirt basic

Art.-Nr. **88156** weiß
88158 kornblau
88159 marine
88160 schwarz

Größe S bis 6XL

Material 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • elastisches Hals-, Ärmel- und Saumbündchen • angenehmes Tragegefühl durch angeraute Innenseite • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt basic

Art.-Nr. **88162** weiß
88164 kornblau
88165 marine
88166 schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 100 % Baumwolle ca. 140g/m²



Beschreibung: • klassisch • regular fit • angenehme und komfortable Single Jersey Qualität • OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt basic

Art.-Nr. **88169** kornblau
88170 marine
88171 schwarz
88173 weiß

Größe XS bis 6XL

Material 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²



Beschreibung: • klassisch geschnitten in Pikee Qualität • Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzte Brusttasche • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100



Langarmshirt

Art.-Nr. **89343** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL

Material siehe LongJohn

Beschreibung: siehe LongJohn



T-Shirt

Art.-Nr. **98878** ■ grau
98665 ■ navy
98958 ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • die eingesetzte TENCEL™-Faser reduziert die Geruchsbildung ist zusätzlich sehr pflegeleicht • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100



Biobasierter Anteil:
 Oberstoff besteht zu 60% aus Lyocell

Poloshirt

Art.-Nr. **98959** ■ grau
98919 ■ navy
98929 ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: siehe T-Shirt



LongJohn

Art.-Nr. **89345** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL

Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXXeed industry

| Farben | graphit | anthrazit | nachtblau | ultramarin | rot | weiß | dunkelgrün | navy |
|------------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Bundjacke men |  88551 |  88548 |  88550 |  88547 |  88549 | |  70772 |  70777 |
| Weste men Weste women |  70390 • 70392 |  70765 • 70766 |  70389 • 70391 | | | | | |
| Sweatshirt unisex |  70436 |  70435 |  70434 | | | |  70781 |  70782 |
| Longsleeve men Longsleeve women |  88640 • 88757 |  88637 • 88754 |  88639 • 88756 |  88636 • 88751 |  88638 • 88755 |  88641 • 88758 | | |
| T-Shirt men T-Shirt women |  88923 • 88910 |  88914 • 88907 |  88922 • 88909 |  88913 • 88906 |  88921 • 88908 |  88924 • 88911 |  70775 |  70780 |
| Poloshirt men Poloshirt women |  88624 • 88655 |  88621 • 70770 |  88623 • 88654 |  88628 |  88622 |  88625 | | |
| Bundhose men Bundhose women |  88328 • 88598 |  88325 • 88595 |  88327 • 88597 |  88324 • 88594 |  88326 • 88596 | |  70771 |  70776 |
| Latzhose men |  88568 |  88565 |  88567 |  88564 |  88566 | |  70774 |  70779 |
| Bermuda men Bermuda women |  88556 • 70394 |  88553 • 70769 |  88555 • 70393 |  88552 |  88554 | |  70773 |  70778 |

uvex
suXXeed
premium

| Farben | graphit | nachtblau |
|--|--|--|
| Realworker jacket men Realworker jacket women |  89467 • 89653 |  89466 • 89474 |
| Halfzip Shirt |  98166 |  98165 |
| Street Hoody |  89311 |  89309 |
| Cargohose men regular fit Cargohose women regular fit |  89669 • 89688 |  89668 • 89686 |
| Cargohose men slim fit Cargohose women slim fit |  89665 • 88287 |  89659 • 88288 |
| Latzhose men |  89703 |  89702 |
| Bermuda men |  89707 |  89706 |

uvex
suXXeed
mobility

| Farbe | graphit |
|--|--|
| Realworker jacket men Realworker jacket women |  88862 • 88869 |
| Cargohose men regular fit Cargohose women regular fit |  88858 • 88866 |
| Cargohose men slim fit Cargohose women slim fit |  88859 • 88867 |



uvex suXXeed craft

| Farben | graphit | anthrazit | nachtblau | ultramarin | weiß | khaki | beige |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Wetterjacke men Wetterjacke women |  88743 • 70365 |  88744 |  88742 • 70364 |  89307 |  88741 | | |
| Winterjacke men |  70377 |  70376 |  70375 | | | | |
| Softshelljacke men Softshelljacke women |  88827 • 70367 |  88828 • 70368 |  88826 • 70366 |  89308 |  88825 |  88824 | |
| Wintersoftshelljacke men |  70371 |  70370 |  70369 | | | | |
| Fleecejacke men Fleecejacke women |  88936 • 88857 |  88933 • 88856 |  70363 • 70362 |  88935 |  88855 | |  88932 |
| Winterweste men |  70374 |  70373 |  70372 | | | | |
| Bundhose men Bundhose women |  88769 • 88842 |  88768 • 88841 |  70356 • 70360 | |  88767 • 88840 |  88766 | |
| Bermuda men |  88789 |  88788 |  70358 | | |  88786 | |

uvex
suXXeed
essentials

Mischgewebe

| Farben | graphit | anthrazit | nachtblau | ultramarin | reinweiß |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Bundjacke men |  70398 |  70681 |  70397 |  70396 |  70395 |
| Mantel men Mantel women |  70402 |  70682 |  70401 |  70400 |  70399 |
| Bundhose men Bundhose women |  70410 • 70414 |  70684 • 70685 |  70409 • 70413 |  70408 • 70412 |  70407 • 70411 |
| Latzhose men |  70406 |  70683 |  70405 |  70404 |  70403 |

uvex
suXXeed
essentials

Baumwolle

| ultramarin | reinweiß |
|--|--|
|  70416 |  70415 |
|  70418 • 70692 |  70417 • 70691 |
|  70420 • 70422 |  70419 • 70421 |



Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction
uvex suXXeed multifunction light
uvex protection perfect multifunction
uvex protection fire + arc
uvex banox+
uvex banox+ pro
uvex suXXeed multifunction high-vis
uvex suXXeed construction
uvex protection flash
uvex protection Regenbekleidung
uvex cut
uvex suXXeed ESD

PSA



uvex Normen Übersicht

PSA der Kategorie I

Diese Kategorie umfasst Produkte zum Schutz der Anwender:innen vor geringfügigen Risiken. Der Hersteller geht davon aus, dass die PSA-Nutzer:innen die Wirksamkeit der PSA selbst einschätzen können.

Zu Kategorie I zählen ausschließlich PSA zum Schutz gegen:

- oberflächliche mechanische Verletzungen
- Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser
- Berührungen mit heißen Oberflächen (Temperaturen unter 50 °C)
- Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne)
- Witterungsbedingungen, nicht extremer Art (z.B. Regen)

PSA der Kategorie II

Produkte, die weder in Kategorie I noch in Kategorie III eingeordnet werden können, gehören zur Kategorie II. Generell sollen diese Produkte einen Standard-Schutz vor mechanischen Risiken bieten. Nach dem Verordnungsvorschlag der EU Kommission fallen auch maßgefertigte und individuell angepasste PSA in diese Kategorie.

PSA der Kategorie III

Diese Risikogruppe erfasst die komplexe persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden. Dieser Kategorie unterliegt PSA, die gegen Gefährdungen schützen sollen, die die Verwender:innen nicht selbst einschätzen können. Gemäß Anhang I der PSA-Verordnung fallen unter Kategorie III PSA zum Schutz vor folgenden Risiken:

- gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische
- Atmosphären mit Sauerstoffmangel
- schädliche biologische Agenzien
- ionisierende Strahlung
- warme Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr
- kalte Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von -50 °C oder weniger
- Stürze aus der Höhe
- Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen
- Ertrinken
- Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen
- Hochdruckstrahl
- Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche
- schädlicher Lärm

Quelle: Verordnung (EU) 2016/425

Normen, Richtlinien und Schutzkriterien

| | | |
|-----------------|--|--|
| EN ISO 11611 | | <p>Schweißerschutzbekleidung</p> <p>Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäß EN ISO 11611 schützt den Träger vor kleinen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und Strahlungswärme aus dem Lichtbogen. Die Bekleidung kann geeignet sein für Personen beim Schweißen und bei verwandten Verfahren, bei denen die gleiche Art und die gleichen Gefahren auftreten. Die Schutzwirkung wird erzielt durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen, die durch die EN ISO 11611 definiert werden.</p> |
| EN ISO 11612 | | <p>Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter</p> <p>Schutzbekleidung der Norm EN ISO 11612 – Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen – dient dem Schutz der Arbeiter bei kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und vor wenigstens einer Art Hitze. Erreicht wird die Schutzwirkung durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen.</p> |
| EN 61482-2 | | <p>Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens</p> <p>Bei Schutzbekleidung nach der Norm EN 61482-2 – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – handelt es sich um eine PSA. Diese ist geeignet für Arbeiten im Niederspannungsbereich, dort wo thermische Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können.</p> |
| EN 1149-5 | | <p>Elektrostatische Eigenschaften</p> <p>Bei dieser Bekleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung. Durch die Bekleidung wird die elektrostatische Personenaufladung vermindert und damit auch die Entstehung von zündfähigen Entladungsfunken. Dies ist in Bereichen erforderlich, wo explosionsfähige Atmosphären auftreten können. Die Norm definiert die elektrostatischen Anforderungen an die Bekleidung zur Vermeidung der zündfähigen Entladungen.</p> |
| EN 13034 Typ 6 | | <p>Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge</p> <p>Die Norm EN 13034 bezieht sich auf die Mindestanforderungen an begrenzt sprühdichte Schutzanzüge des Typ 6 (Klassifizierung der Chemieschutzanzüge). Schutzbekleidung, die der Norm entspricht, bietet in Bereichen, in denen das Risiko einer chemischen Einwirkung als eher gering bewertet wird, eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern.</p> |
| EN ISO 20471 | | <p>Warnbekleidung</p> <p>Die Norm EN ISO 20471 regelt die Mindestanforderungen an Warnbekleidung. Warnbekleidung dient dazu, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren – und so den Träger in gefährlichen Situationen, bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen.</p> |
| EN 343 | | <p>Schutz gegen Regen</p> <p>Die Norm EN 343 regelt im Rahmen der Arbeitsschutzbekleidung die Anforderungen an Kleidung zum Schutz gegen Regen. Bei dieser Kleidung handelt es sich um eine Schutzbekleidung, die gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Wind bei Temperaturen von größer gleich -5 °C schützt.</p> |
| EN 61340-5-1 | | <p>Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene</p> <p>Hierbei geht es nicht darum, denjenigen vor möglichen Schäden zu schützen, der am Produkt arbeitet, sondern das Produkt selbst. Bei der Bekleidung handelt es sich daher in diesem Fall auch nicht um PSA. Die problematischen Spannungen können beispielsweise durch Reibung, Influenz-, Korona- oder Kontaktaufladung entstehen.</p> |
| UV-Standard 801 | | <p>Mit diesem Verfahren wird der UV-Schutzfaktor eines Textils ermittelt, der die menschliche Haut vor schädigender UV-Strahlung schützt. Der ermittelte UPF (UV Protection Factor) wird als Multiplikator für die Eigenschutzzeit der Haut verwendet und gibt an, wie lange man sich mit dem Textil effektiv in der Sonne aufhalten kann, ohne Schädigungen der Haut davonzutragen. Bei Nichteinhaltung ist die Erkrankung an Hautkrebs nicht ausgeschlossen. Hautkrebs gehört zu den zweithäufigsten Berufskrankheiten und sollte nicht unterschätzt werden. Es können UV-Schutzstufen von 2 (niedriger Schutz) - 80 (hoher Schutz) erreicht werden.</p> |
| EN 388 | | <p>Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken</p> <p>Die Norm EN 388:2019 beschreibt die Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken beim Ausführen von Arbeiten. Die EN 388 wurde um die Prüfmethode ISO 13977 erweitert. Dieses Testverfahren nach ISO 13997 ermöglicht eine bessere Aussage über die Schnittbeständigkeit bei Arbeiten mit unterschiedlichen Kräfteinwirkungen. Unsere Produkte sind in Anlehnung an die EN 388 getestet, da es für Bekleidung noch keine Norm gibt.</p> |



uvex Normenmatrix für Schutzkleidung

| | | |  EN ISO 11611 | | | |  EN ISO 11612 | | | | | |  EN 61482-2 / IEC 61482-2 | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| | | | Klasse 1 | | Klasse 2 | | | | | | | | | | | | | | Klasse 1 | Klasse 2 |
| Seite | Produkte | | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | C2 | E1 | E2 | E3 | F1 | F2 | 4kA/0,5s | 7kA/0,5s | |
| uvex protection perfect multifunction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uvex protection perfect multifunction | 492 | Jacke | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | (■) | |
| | 492 | Bundhose/Latzhose | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | | |
| uvex suXxeed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uvex suXxeed multifunction | 490 | Jacke** | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | (■) | |
| | 490 | Bundhose**/Latzhose | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | | |
| uvex suXxeed multifunction light | 491 | Hose** | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | | | ■ | | |
| | 491 | Jacke** | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | | | ■ | (■) | |
| | 491 | Latzhose | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | | | ■ | | |
| uvex suXxeed arc | 489 | Jacke**/Mantel | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | | | | ■ | |
| | 488 | Bundhose**/Latzhose | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | | | | ■ | |
| uvex suXxeed multifunction high-vis | 498 | Jacke** | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | (■) | |
| | 498 | Hose**/Latzhose | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | | ■ | | |
| | 499 | Longsleeve** | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | | | ■ | | |
| | 499 | Softshelljacke | ■ | | | | ■ | ■ | | | ■ | | | | | ■ | | ■ | | |
| | 499 | Parka | ■ | | | | ■ | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | | | | ■ | |
| uvex suXxeed construction | 500 | Jacke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 501 | Bundhose/Latzhose/Bermuda | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | Fleecejacke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | Poloshirts | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uvex suXxeed ESD | 507/506 | Jacke/Shirt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 507 | Bundhose/Mantel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uvex protection fire + arc / welding | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uvex protection fire + arc Langarmhemd pro | 494 | Hemd | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ | | |
| uvex protection Langarmpolo pro | 494 | Poloshirt** | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ | | |
| uvex protection fire Langarmpolo | 493 | Poloshirt | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| uvex protection fire Langarmhemd | 493 | Hemd | | | | | □ | | | | | | | | | | | | | |
| uvex protection banox+ | 496 | Jacke/Bundhose/Latzhose | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | | | | | |
| uvex protection banox+ pro | 497 | Jacke/Bundhose/Latzhose | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| uvex protection flash | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uvex protection flash | 502 | Parka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 502 | Jacke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 503 | Bundhose/Latzhose | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 503 | Warnweste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 502 | Softshelljacke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

□ Das Langarmhemd (Art.-Nr. 89687) ist gemäß Norm EN ISO 14116 Index 3 zertifiziert (ohne Piktogramm).

(■) In Kombination mit Shirt 17238, 17239 und/oder Hemd 89312, 89409. Detaillierte Kombinationsmöglichkeiten siehe Seite 495.

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
|  EN 1149-5 |  EN 13034 Typ 6 |  EN 20471 |  EN 14058 |  EN 343 |  UV Standard 801 |  EN 61340-5-1 |
|--|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | X1 X2 X3 | in Kombination höhere Klasse möglich | | | | | | | Anwendungsgebiete |
| ■ | ■ | | | | | | | | | | Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|---|--|--|---|--|---|
| | ■ | ■ | | | | | | | | | | Anwendungsgebiete |
| ■ | ■ | | | | | | | | | | | Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie |
| ■ | | | | | | | | | | | | |
| ■ | | | | | | | | | | | | |
| ■ | | | | | | | | | | | | |
| ■ | | | | | | | | | | | | |
| ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | | |
| ■ | ■ | ■ | | | ■ | | | | | | Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen | |
| ■ | | | | | ■ | | | | | | | |
| ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■*** | ■ | | | | | |
| | | | ■ | | ■ | | | | | ■ | Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, Hoch- und Tiefbau, Straßenbau | |
| | | | ■ | | ■ | | | | | ■ | | |
| | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | | |
| | | | | | | | | | | ■ | Laborbereich der Mikroelektronik, Leitertechnik/ Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie | |
| | | | | | | | | | | ■ | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | ■ | | | | | | | | | | | Anwendungsgebiete |
| ■ | | | | | | | | | | | | Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk |
| ■ | | | | | | | | | | | | Laborbereich der Mikroelektronik, Leitertechnik/Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie |
| ■ | | | | | | | | | | | | Intensive Schweißarbeiten, Metallbau |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | ■ | | | | ■ | | | | Anwendungsgebiete |
| | | | ■ | | ■ | | | | | | | Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen |
| | | | ■ | | ■ | | | | | | | Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen |

** auch für Damen erhältlich

*** mit optionalem Wärmefutter



Ergonomisch. Sicher. Feminin. – Unsere Damen-PSA

Warum sollte persönliche Schutzausrüstung (PSA) nur Männern perfekt passen?

Frauen in der Arbeitswelt verdienen PSA, die ebenso funktional und komfortabel ist. Unsere neuen Damenkollektionen bieten genau das: Ergonomische Schnitte, die speziell auf die weibliche Anatomie abgestimmt sind. Dies bedeutet nicht nur mehr Komfort, sondern auch eine erhöhte Sicherheit im Arbeitsalltag.

Mit unseren Damen-Schnitten, die breitere Hüften und schmalere Schultern berücksichtigen, bieten wir passgenaue Lösungen, die alle Bedürfnisse abdecken. Denn nur wer sich in seiner Arbeitskleidung wohlfühlt, kann seine beste Leistung erbringen.

Erfahren Sie mehr über unsere innovative Damen-PSA und lassen Sie sich von der perfekten Passform überzeugen!

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction
uvex suXXeed multifunction light
uvex suXXeed multifunction high-vis



uvex

uvex suXceed arc

Für alle, die unter Spannung arbeiten

Die suXceed arc Kollektion baut auf höchste Sicherheitsstandards für schwere und gefährliche Arbeiten. Neben dem Schutz vor Hitze und Flammen bietet sie einen erweiterten Schutz vor Störlichtbögen. So ist sie optimal geeignet für Arbeiten an elektrisch geladenen Bauteilen und sitzt dank 3D Schnittführung bei allen Bewegungen perfekt.



Hose

men

Art.-Nr. **88493** ■ graphit

Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32

Material siehe Jacke

women

Art.-Nr. **70352** ■ graphit

Größe 34 bis 54

Material siehe Jacke



INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion im Frontbereich • eingesetzter Schrittkeil für größte Bewegungsfreiheit • zwei Bein- und Seitentaschen • mit innenliegenden Knie-taschen • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

Latzhose

Art.-Nr. **88494** ■ graphit

Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32

Material siehe Jacke



INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion im Frontbereich • integrierte Stretchzonen an den Seiten für mehr Bewegungsfreiheit • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)

IEC 61482-2 APC 2 in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel und Hosen (Front und Ärmel)

IEC 61482-1-1 ATPV

in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel und Hosen (Front und Ärmel) = 46 cal/cm²

in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel (Front und Ärmel) in Kombination mit Shirt 7937 = 62 cal/cm²

in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel (Front und Ärmel) in Kombination mit Hemd 7421 = 57 cal/cm²

Erfolgreiche Prüfung mit erhöhten Lichtbogenenergien von (558.7 – 564.8) kJ für Jacke /Mantel 2-lagig mit Shirt Modell 7937 in Anlehnung an EN 61482-1-2 bei 11,78 kA / 0,5 s (geprüft bei Eurotest)

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-2



APC=1
APC=2
nur in Frontbereich
und Ärmel

EN 1149-5



Jacke

men

Art.-Nr. **88492** ■ graphit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **70351** ■ graphit

Größe XS bis 4XL

Material Oberstoff: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Faser, ca. 345 g/m²
Abfütterung: 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid, 200 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche • ergonomische Schnittführung • doppellagige Konstruktion im Frontbereich und Ärmel • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit unter den Armen und im Rücken • "high rise" Ärmelkonstruktion • schwer entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur schnellen Unterscheidung der Schutzklassen • höchsten Schutz in Kombination mit Langarmhemd (Art.-Nr. 89312; 89409; 89798) oder Polo pro

Mantel

Art.-Nr. **70123** ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 345 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • multifunktionaler Schutz für höchste Ansprüche • flammhemmendes Gewebe • besonders weich • hoher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion für höchsten Störlichtbogenschutz • verdeckter Frontreißverschluss und Klettverschluss an vorderer Blende • integrierte Stretchzonen im Rücken • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammbare Reflexelemente • Seitentaschen mit Reißverschluss • Brusttasche links

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex

uvex suXxeed multifunction

Sicherheit trifft auf Funktionalität

Dem schwer entflammaren Stoff können weder Hitze noch Störlichtbögen etwas anhaben. Gleichzeitig sorgt die „high rise“ Armkonstruktion dafür, dass dieser Allrounder bei jeder Bewegung mithält. Damit sind Sie genauso flexibel wie die Einsatzgebiete dieser Kollektion. Egal ob in Elektro-, Automobil- oder Stahlindustrie, die uvex suXxeed multifunction Kollektion erfüllt unsere Mission „protecting people“.



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6



Jacke

men

Art.-Nr. **88281** ■ nachtblau
88282 ■ graphit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **70346** ■ graphit *

Größe XS bis 4XL

Material 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXxeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyamidfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionalen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammare Reflexstreifen • *nachtblau auf Anfrage



Hose

men

Art.-Nr. **88283** ■ nachtblau
88284 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Jacke

women

Art.-Nr. **70347** ■ graphit *

Größe 34 bis 54

Material siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXxeed Design • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen • *nachtblau auf Anfrage



Latzhose

Art.-Nr. **88285** ■ nachtblau
88286 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • im uvex suXxeed Design • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex suXXeed multifunction light

Mit Leichtigkeit sicher bleiben

Die suXXeed multifunction light vereint alles: Tragekomfort, Schutz und einen sportiven Style. Der hohe Baumwollanteil verleiht ein leichtes Tragegefühl. Dehnelemente, 3-D-Schnitte und Passformoptimierung sorgen für Bewegungsfreiheit und einen bequemen Sitz.

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



APC= 1

EN 1149-5



Jacke

men

Art.-Nr. **89720** ■ kornblau
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **70353** ■ kornblau
Größe XS bis 4XL
Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester,
1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Stehkragen • 2 Seiten-, 1 Brusttasche mit Metallverschlüssen • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • dezente schwarze Paspellierungen • Stretchelemente im Rückenbereich und 3D-Schnittführung sorgen für Bewegungsfreiheit • hoher Baumwollanteil sorgt für angenehmen Tragekomfort

Hose

men

Art.-Nr. **89721** ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **70354** ■ kornblau
Größe 34 bis 54
Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester,
1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Bewegungsfreiheit • Höchstmaß an Tragekomfort • Dehnelemente • sportiver Schnitt • Industriewäsche • absolute Verlässlichkeit • Schutz und sportiver Style müssen sich nicht ausschließen

Latzhose

Art.-Nr. **89722** ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Hose

Beschreibung: • 2 Seitentaschen • je 1 Latz-/Gesäß-/Schenkel-/Zollstocktasche mit Metallverschlüssen • Gummizug im hinteren Bund • weitenverstellbar • Hosenschlitz mit Reißverschluss • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Latzträger mit hochwertigem Steckverschluss • beidseitig im Hüftbereich Stretchelemente • dezente schwarze Paspellierungen • 3-D-Schnitt • Stretchelemente und Passformoptimierung in Kombination mit Material sorgen für hohen Tragekomfort

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex

uvex protection perfect multifunction

Einmal PSA mit allem
zum Mitnehmen, bitte.

Egal ob Chemikalien, Störlichtbögen, Hitze, Flammen, Metallspritzer oder alles gleichzeitig: die uvex protection perfection multifunction deckt alle Gefahren in der Industrie ab. Die Kollektion als Allrounder zu bezeichnen wäre schon untertrieben – da sie mit ihren Stretcheinsätzen alle Bewegungen mitmacht und so immer den gesamten Körper schützt.



EN ISO 11611 EN 1149-5 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 13034



Klasse 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC= 1



Typ 6



Jacke

Art.-Nr. **17241** ■ kornblau
17242 ■ dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • vordere Leiste mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss • Brust-, Napoleon- und Seitentasche mit Verschlussmöglichkeit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammare Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Hose

Art.-Nr. **17245** ■ kornblau
17246 ■ dunkelgrau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Knieaußenseite für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Latzhose

Art.-Nr. **17251** ■ kornblau
17252 ■ dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Hose

Beschreibung: • Latz-, Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Knieaußenseite für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex protection fire + arc shirts



EN ISO 11612 EN 1149-5
 
 A1, B1, C1, F1



EN ISO 14116
 Index 3 EN 1149-5


Langarm-Polo

Art.-Nr. **89798** ■ grau

Größe XS bis 5XL

Material 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 190 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●○

Beschreibung: • Blende mit Kunststoffdruckknöpfen • Strickbündchen am Armsaum • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Baumwolle • OEKO-TEX® Standard 100

Langarmhemd

Art.-Nr. **89687** ■ blaugrau

Größe 35/36 bis 49/50

Material 49 % Modacryl (FR), 49 % Viskose (FR), 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche mit Patte und Knopf (links) • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Ärmelbündchen mit Weitenverstellung • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Viskose

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



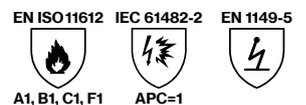
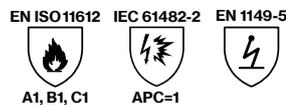
uvex protection fire + arc shirts

Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

Die uvex protection fire + arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination z.B. mit dem Langarmhemd pro erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



Detaillierte Kombinationsmöglichkeiten siehe Seite 495.



Langarm-Polo pro

men

Art.-Nr. **17238** ■ grau
17239 ■ kornblau
Größe XS bis 3XL

women

Art.-Nr. **70355** ■ grau
Größe XS bis 4XL
Material 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²
INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • Kragen mit Einstickung • Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen • Verstärkung im Schulterbereich • Ärmelinsatz aus Rippstrick • angenehm weiches Jersey-Material sorgt für besten Komfort • OEKO-TEX® Standard 100

Langarmhemd pro

Art.-Nr. **89312** ■ marine
89409 ■ anthrazit melange
Größe 35/36 bis 49/50
Material 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verdeckte Druckknopfleiste in der vorderen Mitte • eine Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Brillen- und Stiftschleife • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Direkteinstickung im Kragen • Ärmelbündchen mit verdecktem Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



Störlichtbogen-Schutz für erhöhte Einwirkenergie

uvex suXXeed arc
Jacke

uvex protection fire + arc
Langarm-Polo pro

men

Art.-Nr. 88492

graphit

men

Art.-Nr. 17238

grau

Art.-Nr. 17239

kornblau

women

Art.-Nr. 70351

graphit

women

Art.-Nr. 70355

grau



Störlichtbogen APC=2

uvex suXXeed multifunction light
Jacke

uvex protection fire + arc
Langarm-Polo pro

men

Art.-Nr. 89720

kornblau

men

Art.-Nr. 17238

grau

Art.-Nr. 17239

kornblau

women

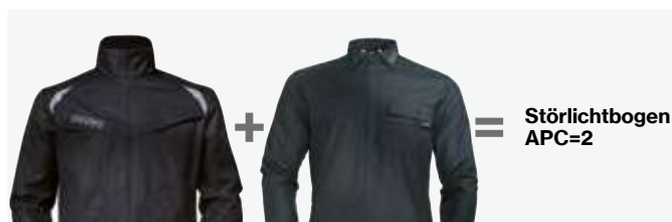
Art.-Nr. 70353

kornblau

women

Art.-Nr. 70355

grau



Störlichtbogen APC=2

uvex suXXeed multifunction
Jacke

uvex protection fire + arc
Langarmhemd pro

men

Art.-Nr. 88281

nachtblau

men

Art.-Nr. 89312

marine

Art.-Nr. 88282

graphit

Art.-Nr. 89409

anthrazit melange



Störlichtbogen APC=2

uvex suXXeed multifunction
Jacke

uvex protection fire + arc
Langarm-Polo pro

men

Art.-Nr. 88281

nachtblau

men

Art.-Nr. 17238

grau

Art.-Nr. 88282

graphit

Art.-Nr. 17239

kornblau

women

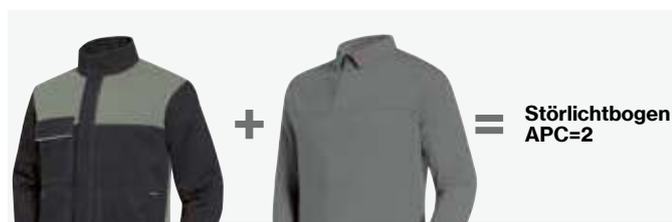
Art.-Nr. 70346

graphit *

women

Art.-Nr. 70355

grau



Störlichtbogen APC=2

uvex protection perfect multifunction
Jacke

uvex protection fire + arc
Langarm-Polo pro

men

Art.-Nr. 17241

kornblau

men

Art.-Nr. 17238

grau

Art.-Nr. 17242

dunkelgrau

Art.-Nr. 17239

kornblau



Störlichtbogen APC=2

uvex suXXeed multifunction high-vis
Jacke

uvex protection fire + arc
Langarm-Polo pro

men

Art.-Nr. 88428

warngelb

men

Art.-Nr. 17238

grau

Art.-Nr. 88428

warngelb

Art.-Nr. 17239

kornblau

women

Art.-Nr. 70348

warngelb

women

Art.-Nr. 70355

grau

* nachtblau auf Anfrage

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex banox⁺



banox⁺

Technik trifft auf Tragekomfort

Dass Flammenschutz auch natürlich geht, zeigt uvex banox+. Das Schutzgewebe besteht zu 100% aus Baumwolle und ist dennoch flammenhemmend. Gleichzeitig nimmt es Schweiß sehr gut auf und sorgt so für ein angenehmes Tragegefühl. Durch die atmungsaktiven Eigenschaften der Kollektion wird für eine optimale Klimaregulierung gesorgt. Und weil wir keine halben Sachen machen, haben wir den Flammenschutz in die Faser eingearbeitet. So bleibt er dauerhaft und sorgt für permanente Sicherheit.



Schematische Darstellung des Gewebes



EN ISO 11611



Klasse 1 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E1

Jacke

Art.-Nr. 98176 ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • verdeckte Kunststoff-Druckknopfleiste
 • Seiten-, Napoleon- und Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Klettverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 98177 ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten- und Latzinnentasche • jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • elastische Träger • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. 98175 ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff • Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex banox⁺ pro



EN ISO 11611



Klasse 2 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E3,F1

Jacke

Art.-Nr. **88181** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
 • Jacke mit Teilungsnahten und neuem, modischen Schnitt
 • Stehkragen mit Klett • verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern • Napoleontasche links mit Klett • 1 Brustinnentasche rechts • 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern • Armelsaum mit Klett weitenverstellbar
 • Kontrastnähte • Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **88183** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
 • Latzhose mit neuem modischen Schnitt • Seiten- und Latzinnentasche • eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latz-Tasche mit Verschlussmöglichkeit • Elastische Träger
 • Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. **88182** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
 • Bundhose mit neuem modischen Schnitt • Bund mit verdecktem Knopf • Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex suXXeed multifunction high-vis

Damit die Gefahr Sie kommen sieht

Die uvex suXXeed multifunction high-vis Kollektion schützt nicht nur vor Störlichtbögen, sie ist außerdem noch schwer entflammbar. Der Materialeinsatz mit einem hohen Lyocell-Anteil gibt den Produkten ein hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement und ist zudem noch aus einem nachwachsenden Rohstoff hergestellt.

Und weil es selbst bei Strom und Feuer manchmal dunkel ist, ist die Linie komplett mit Reflexstreifen ausgestattet. So werden Sie garantiert nicht übersehen.

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1,B1,C1,E2,F1

EN 1149-3/ EN 1149-5



EN 13034



Typ 6

Jacke

IEC 61482-2



APC=1 / APC=2
in Kombination mit Artikel 17238, 17239 oder 70355

EN ISO 20471



X2
X3 in Kombination
mit Artikel 89575,
89649 oder 70349

Hose und Latzhose

IEC 61482-2



APC=1

EN ISO 20471



X1
X3 in Kombination
mit 89428, 89426,
70348 oder 70350
(nur Hose)



Jacke men

Art.-Nr. 89428 ■ ■ warngelb/schwarz
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 70348 ■ ■ warngelb/schwarz
Größe XS bis 4XL
Material 51 % Modacryl, 43 % Lyocell, 5 % Paraaramid, 1 % antistatische Fasern, ca. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Beschreibung: • das Gewebe besticht durch den hohen Lyocell® Anteil, welcher ein sehr gutes Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehmes Hautgefühl bewirkt • „high rise“ Armkonstruktion • 3D Schnittführung • 2 Seitentaschen mit Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Reißverschluss (men) • verdeckter Reißverschluss in vorderer Mitte mit zusätzl. Klettverschluss und Kinnschutz • Reflexstreifen am Rumpf, Ärmel und Schulter • verstellbarer Ärmelsaum mit Druckknopf • Stretcheinsätze im Rücken • OEKO-TEX® Standard 100

Hose men

Art.-Nr. 89575 ■ ■ warngelb/schwarz
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women

Art.-Nr. 70349 ■ ■ warngelb/schwarz
Größe 34 bis 54
Material 51 % Modacryl, 43 % Lyocell, 5 % Paraaramid, 1 % antistatische Fasern, ca. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Beschreibung: • das Gewebe besticht durch den hohen Lyocell® Anteil, welcher ein sehr gutes Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehmes Hautgefühl bewirkt • ergonomische Schnittführung • Keileinsatz im Schrittbereich • Knieformung • angesetzter Bund mit Gummizug • verdeckter Knopfverschluss aus Kunststoff • Hosenschlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • Beintasche und Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss • 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • Knieeinsätze aus Kontrastmaterial • je 2 Reflexstreifen auf dem Hosenbein • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 89649 ■ ■ warngelb/schwarz
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 51 % Modacryl, 43 % Lyocell, 5 % Paraaramid, 1 % antistatische Fasern, ca. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Beschreibung: • das Gewebe besticht durch den hohen Lyocell® Anteil, welcher ein sehr gutes Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehmes Hautgefühl bewirkt • ergonomische Schnittführung • Keileinsatz im Schrittbereich • Knieformung • angesetzter Bund mit Gummizug • seitliche Stretcheinsätze • Hosenschlitz mit Reißverschluss • Latz mit einer Außentasche (verdeckter Reißverschluss) • verstellbare Träger mit Kunststoffschalle • 2 Seitentaschen • Beintasche und Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss • 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • Knieeinsätze aus Kontrastmaterial • je 2 Reflexstreifen auf dem Hosenbein • OEKO-TEX® Standard 100



Biobasierter Anteil:
Oberstoff besteht zu 43 % aus Lyocell

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



EN ISO 11612

A1,B1,C1,F1
 EN 1149-3/
 EN 1149-5

 IEC 61482-2

 APC=1
 EN ISO 20471
 X2
 X3 in Kombination
 mit 89575 oder
 70349

EN ISO 11611

Klasse 2-A1
 EN ISO 11612

A1,B1,C2,F2
 EN 1149-5

 IEC 61482-2

 APC=1
 EN ISO 20471
 2

EN ISO 11611

Klasse 1-A1
 EN 1149-5

 IEC 61482-2

 APC=2
 EN ISO 20471
 X2
 EN ISO 11612

A1,B2,C2,E2,F1
 EN 343
 3
 2
 EN 13034

Typ 6
 EN 14058

 mit optionalem
 Wärmefutter



Innenjacke zu Art.-Nr. 88704

Longsleeve
men

Art.-Nr. **89426**  warngelb/schwarz
 Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **70350**  warngelb/schwarz
 Größe XS bis 4XL
 Material 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % anti-statische Fasern, ca. 215 g/m²



Beschreibung: • Rundhalsausschnitt mit kontrastfarbigen Bündchen • segmentierte Reflexstreifen an Ärmel, Rumpf und Schulter • Ärmelbündchen kontrastfarbig • OEKO-TEX® Standard 100

Softshelljacke

Art.-Nr. **89727**  warngelb/schwarz
 Größe S bis 6XL
 Material Softshell außen: 42 % Modacryl, 37 % Polyester, 20 % Baumwolle, 1 % antistatische Faser, FR-Membrane, ca. 350 g/m²
 Softshell innen: 100 % Modacryl-Fleece
 Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose



Beschreibung: • Winddicht • wasserabweisend und atmungsaktiv • flammhemmend und antistatisch • Stehkragen mit Kinnschutz • Frontreißverschluss verdeckt mit zusätzlichem Klettverschluss • 2 Seitentaschen • eine Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss • Ärmelsaumweite verstellbar

Parka

Art.-Nr. **89704**  warngelb/schwarz
 Größe S bis 6XL
 Material Oberstoff: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, ca. 265 g/m²
 Abfütterung: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose, ca. 120 g/m²
 Innenjacke: 100 % Polyester, ca. 345 g/m²



Beschreibung: • Wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • 2 große Seitentaschen mit viel Stauraum • Stehkragen mit integrierter Kapuze (weitenverstellbar, abzipfbar) • 2 Laschen außen für bspw. Gasdetektoren • Ärmelsaumweite verstellbar • mit einzipfbarer wärmender Innenjacke

► **Hinweis:** Die Normen werden ausschließlich durch die Außenjacke erfüllt. Die Innenjacke erfüllt keine Schutzwirkung und hat nur eine wärmende Funktion in der kalten Jahreszeit.

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex

uvex suXeed construction

Der Ganzkörper-Sonnenschutz für alle Outdoor-Worker

Auf Baustellen lauern viele Gefahren. Nicht nur offensichtliche Verletzungsrisiken, sondern auch Sonnenbrand und Hautkrebs. Deshalb haben wir einen UV-Schutz in die uvex suXeed construction Kollektion eingebaut. Neben dem Sonnenschutz bietet die Linie einen perfekten Sitz dank 3D Passform und ist teilweise aus nachhaltigen Materialien gefertigt.



EN ISO 20471



Bundjacke

Art.-Nr. **88265** ■ warnorange
88266 ■ warngelb

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

Beschreibung: • high-rise Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen • Reißverschluss in vorderer Mitte • zwei Innentaschen • Reflexstreifen • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Fleecejacke

Art.-Nr. **88308** ■ warngelb
88309 ■ warnorange

Größe XS bis 3XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 300 g/m²



INDUSTRIAL WASH ○○

Beschreibung: • „high-rise“ Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Größe S - M

EN ISO 20471



Größe L - 6XL



UV 30
in Kombination mit
A4322 4336



Poloshirt

kurzarm

Art.-Nr. **88279** ■ warnorange
88280 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

Material 50 % Polyester (recycelt), 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



langarm

Art.-Nr. **88277** ■ warnorange
88278 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

Material 50 % Polyester (recycelt), 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Reflexstreifen rundum • geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • langarm ab Gr. L: BG Bau förderfähig • OEKO-TEX® Standard 100



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Rezyklatgehalt: Oberstoff besteht zu 50 % aus recyceltem Polyester, zertifiziert nach GRS (GRS = Global Recycled Standard)





EN ISO 20471



Bundhose

Art.-Nr. **88267** ■ warnorange
88268 ■ warngelb

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
 Material siehe Bermuda

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • zwei Gesäßtaschen • Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links • Zollstocktasche rechts • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Latzhose

Art.-Nr. **88269** ■ warnorange
88270 ■ warngelb

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
 Material siehe Bermuda

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • zwei Gesäßtaschen • Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links • Zollstocktasche rechts • Brusttasche mit Stiffach • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Bermuda

Art.-Nr. **88490** ■ warnorange
88491 ■ warngelb

Größe 42 bis 66
 Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●●

Beschreibung: • ergonomische Schnittführung • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine innenliegende Beintasche mit Handytasche links • Zollstocktasche rechts • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



uvex protection flash

Hier geht der Sicherheit ein Licht auf

Früh erkannt werden ist besonders im Dunkeln oder bei Regen wichtig. Durch die Reflexstreifen ist ein hoher Warnschutz bei uvex protection flash garantiert. Wie der Name verrät, reflektiert die Kollektion das Licht optimal, sodass höchste Sicherheit auf Baustellen garantiert ist.



Parka

Art.-Nr. 98614 ■ warngelb/navy
98615 ■ warnorange/navy

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 190 g/m²
Futter: 100 % Polyester,
Wattierung: 100% Polyester, ca. 180 g/m²

max. 25 Wäschen

Beschreibung: • verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss und Kinnschutzblende • Seiten-, Brust-, Brustinnen- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • individuelle Weitenverstellung: Taillen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper • wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung • OEKO-TEX® Standard 100



Softshelljacke

Art.-Nr. 98096 ■ warngelb/navy

Größe S bis 6XL

Material Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester
INDUSTRIALWASH[®]OO

Beschreibung: • praktische Warnschutz-Softshelljacke mit abnehmbaren Ärmeln • Front-Reißverschluss mit Untertritt, Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit Blende und Reißverschluss • abtrennbare Ärmel für besten Klimakomfort an wärmeren Tagen • individuelle Weitenverstellung: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • weiche Fleece-Innenseite • OEKO-TEX® Standard 100



Jacke

Art.-Nr. 98412 ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m²

INDUSTRIALWASH[®]OO

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brustinnen- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • in Kombination mit der (Latz-)Hose (Art.-Nr. 98413 und 98414) wird die Norm EN ISO 20471, Klasse 3 erfüllt • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100

uvex protection Regenbekleidung

Wir lassen Sie nicht
im Regen stehen

Der zeitlose Klassiker im bekannten uvex Design bringt sie trocken ans Ziel. Regen- und winddicht macht diese Kollektion jedem anderen Friesennerz Konkurrenz und besticht durch die auffällig gelbe Farbe und den Tragekomfort dank weichem Innenfutter.

EN ISO 20471



2



Weste

Art.-Nr. **89373** ■ warngelb
89374 ■ warnorange

Größe M bis 3XL

Material 100 % Polyester, Mesh, ca. 120 g/m²



Beschreibung: • beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern
• Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste
• OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



2

EN ISO 20471



1

Latzhose

Art.-Nr. **98413** ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke (Art.-Nr. 98412)

Beschreibung: siehe auch Bundhose • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **98414** ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke (Art.-Nr. 98412)

Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts) • in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt • OEKO-TEX® Standard 100



Regenjacke

Art.-Nr. **88310** ■ gelb

Größe S bis 3XL

Material siehe Regen-Latzhose

Beschreibung: siehe auch Regen-Latzhose • lange Jacke mit Kapuze • angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirke • Reißverschluss in vorderer Mitte • Kordel zum Verstellen in Kapuze • zwei Seitentaschen



Regen-Latzhose

Art.-Nr. **88311** ■ gelb

Größe S bis 3XL

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • leichte und dehnbare Regenbekleidung • sehr lange Lebensdauer • geräuscharm • einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind • Latzhose mit elastischen Trägern und Steckschließen • angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke



uvex

uvex cut quatroflex, doubleflex, nanoflex

Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt

Glasfaser ist nicht nur gut für schnelles Internet. Bei der uvex cut Kollektion sorgt die schnittfeste Faser für höchsten Schutz vor scharfen Kanten, Glas und Klingen. Innen ist die Kleidung mit Bambusgarn ausgekleidet und angenehm weich. Somit ist diese Kollektion gleichzeitig robust und bequem, auch nach mehreren industriellen Reinigungen.

Das Schnittschutzgestrick schützt gegen oberflächliche mechanische Verletzungen und erreicht das Leistungslevel D entsprechend der EN 388:2019, geprüft nach ISO 13997:1999.



Hose uvex cut quatroflex

Art.-Nr. **17270** ■ schwarz/anthrazit (Vorderseite Hosenbeine)

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • sportlicher Schnitt • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Kniebereich • angestrichelte Einsätze für eine Querdehnung entlang der Seitennaht • Gummizug im hinteren Bund • zwei Gesäßtaschen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschkzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



Poloshirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. **17266** ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe XS bis 5XL
Material 1. Oberstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: siehe unten



T-Shirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. **17268** ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe XS bis 4XL
Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



INDUSTRIALWASH●○

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in hoher Schnittschutzklasse • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschkzyklen erhalten • Schnittschutz Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend



T-Shirt uvex cut doubleflex

Art.-Nr. 17265  dunkelgrau melange/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



INDUSTRIALWASH[®]○○

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitzzuchärmeln in hoher Schnitzzuchklasse • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitzzuch Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend

T-Shirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. 17261  dunkelgrau melange/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



INDUSTRIALWASH[®]○○

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitzzuchärmeln in hoher Schnitzzuchklasse • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitzzuch Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend

Poloshirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. 89881  hellgrau/anthrazit (Ärmel + Kragen)

89882  royalblau/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL
Material 1. Oberstoff (Art.Nr. 89881): 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²
 1. Oberstoff (Art.Nr. 89882): 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²
 2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



INDUSTRIALWASH[®]○○

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitzzuchärmeln in hoher Schnitzzuchklasse • 3er Knopfleiste mit Kontrast-Blende • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitzzuch Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



uvex

uvex suXXeed ESD



Mensch und Maschine bestens geschützt

Mit der uvex suXXeed ESD Kollektion werden elektrostatische Entladungen des Trägers oder der Trägerin auf elektronische Bauteile verhindert. So werden empfindliche elektronische Bauteile geschützt. Mit gewohnter 3D-Passform und High-rise Armkonstruktion bleibt der Sitz immer perfekt, sowohl bei Damen- als auch Herrenmodellen. ESD bedeutet übrigens electrostatic discharge, also elektrostatische Entladung.



Poloshirt ESD

Art.-Nr. **98627** weiß

Größe S bis 2XL

Material 54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • sichtbare 2er-Knopfleiste • bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können • hoher Tragekomfort



Bundjacke

Art.-Nr. 88262 ■ graphit
Größe XS bis 6XL
Material 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100



Hose

Art.-Nr. 88263 ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • höchster Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • verdeckter Bundknopf • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Mantel

Art.-Nr. 88260 □ weiß
 88261 ■ graphit
Größe S bis 6XL
Material 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²

 INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • ergonomische 3D Schnittführung • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100



Damenjacke

Art.-Nr. 88488 ■ graphit
Größe XS bis 4XL
Material siehe Bundjacke

Beschreibung: • 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100



Damenhose

Art.-Nr. 88489 ■ graphit
Größe 19 bis 26, 36 bis 54
Material siehe Herrenhose

Beschreibung: • höchster Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • verdeckter Bundknopf • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Damenmantel

Art.-Nr. 88258 □ weiß
 88259 ■ graphit
Größe XS bis 4XL
Material siehe Herrenmantel

Beschreibung: • 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100



uvex add on

1
Reflextransferlogo
 Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgepresst

2
Transferlogo
 Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgepresst



Logoservice
 Wer uvex workwear trägt, gehört zum Team. Und jeder soll es sehen. Dafür sorgt unser Logoservice. Je nach Material sticken, drucken, oder nähen wir den Firmennamen auf Oberteile und Hosen: Jedes Logo ist applizierbar. Jede Farbe ist möglich. Die Positionierungsoptionen sind vielfältig.

5
Stick-/Namenssticklogo
 Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial aufgestickt. Der Rand ist eingefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.

3
Siebdruck
 Logo/Name wird im Siebdruckverfahren direkt auf das Shirt aufgedruckt.

4
Direkteinstickung
 Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



Ihr Wohlfühl- und Individualisierungsbaukasten auf einen Blick: uvex-safety.de/add-on

Änderungs-Service

| Position | Artikel.-Nr. | Arbeitsgang |
|----------|--------------|---|
| K | 7014100 | Kniepolstertaschen aus schwarzem Cordura aufnähen (Paar) |
| KT | 7014200 | Knieverstärkung aus schwarzem Cordura aufnähen (Paar) |
| BS-B3XL | 70144 | Bauchschutz 450g aufnähen (Gr. S-3XL, SGR) |
| BS-B3XL | 70145 | Bauchschutz 220g aufnähen (Gr. S-3XL, SGR) |
| | 8809108 | Flauschband 10x2cm in schwarz aufnähen |
| | 1796901 | Daumenschlaufe anbringen (Paar) |
| A | 8800500 | silber Reflex (5cm) 1x umlaufend je Ärmel aufnähen (Paar) |
| AA | 8800600 | silber Reflex (5cm) 2x umlaufend je Ärmel aufnähen (Paar) |
| B | 8800700 | silber Reflex (5cm) 1x umlaufend je Bein aufnähen (Paar) |
| BB | 8800800 | silber Reflex (5cm) 2x umlaufend je Bein aufnähen (Paar) |
| R | 8800900 | silber Reflex (5cm) 1x Rücken aufnähen |
| HF | 8801300 | AG: Hose kürzen Schrittlänge 45 cm (Bermuda) |
| H | 8801200 | AG: Hose kürzen |
| LP | 9892114 | AG: Emblem patchen |
| L | 9892115 | AG: Emblem aufnähen |



Industriewäsche und Stufen

Die Einhaltung der Pflegeanweisung ist beim Tragen von Arbeitsschutzkleidung sicherheitsrelevant und gewährleistet Hygiene- und Sicherheitsstandards. Kontaminierung durch falsche Chemikalien oder Reflexstreifen, die nicht mehr reflektieren durch Benutzen des falschen Waschmittels sind Beispiele für die Risiken, die beim Waschen in privaten Haushalten den Schutz der Arbeitskleidung schwächen.

PSA, also persönliche Schutzausrüstung, sollte daher nur von einem industriellen Waschservice gereinigt werden. Hier wird auf den pH-Wert des Waschmittels geachtet, um die Reflexstreifen zu schonen. Auch eine professionelle Nachbehandlung zur Neutralisierung von Chemikalien oder dem Schutz vor Keimen gehört zum Service. Eine Kontamination mit Alltagskleidung ist hierbei selbstverständlich ausgeschlossen. Nur so ist sichergestellt, dass der Schutz der PSA weiterhin besteht und Sie weder in der Arbeit noch daheim ein Risiko eingehen.

Damit Ihre Kleidung nicht nur sauber, sondern sicher bleibt, haben wir bei unseren industriell waschbaren Produkten unser neues „industrial wash“-Symbol hinzugefügt. Wir empfehlen für eine abschließende Beurteilung der Wascheigenschaften mit den zum Einsatz vorgesehenen Industriewaschmaschinen und -verfahren einen Test durchzuführen.

Auch bei unserer Kleidung für den alltäglichen Gebrauch, die nicht mit schädlichen Substanzen in Berührung kommt, gibt es einiges zu beachten. Hier kommt es insbesondere auf die Temperatur beim Waschen und Bügeln an.

INDUSTRIALWASH ◯◯

Industrial wash 1/2: In einem schonenden Verfahren wird bei maximal 40°C gewaschen und anschließend in einem Tumbler Trockner getrocknet. Der gesamte Prozess erfolgt unter einem pH-Wert von unter 10 und verzichtet vollständig auf optische Aufheller.

INDUSTRIALWASH ●◯

Industrial wash 1: Hier wird bei 60°C gewaschen. Das Waschverfahren wird durch einen Trocknungsgang in einem Tunnelfinisher oder Tumbler Trockner abgerundet. Der pH-Wert bleibt unter 10, sodass die Reflexstreifen geschützt werden. Außerdem hellt das Waschmittel nicht optisch auf.

INDUSTRIALWASH ●●

Industrial wash 2: Mit 75°C liegt die Waschtemperatur etwas höher als bei Stufe eins. Die weiteren Standards nach EN ISO 15797 werden aber wie gewohnt eingehalten. Tunnelfinisher, pH-Wert unter 10 und der Verzicht auf optische Aufheller sorgen für ein sauberes und sicheres Ergebnis.

Bei unseren „home wash“ Produkten setzen wir auf die bekannten Pflegesymbole.



Home wash 30°C/40°C:

Die Wäsche wird zuhause bei 30°C oder 40°C gewaschen. Besonders geeignet ist dieser Waschgang für dunkelbunte Kleidung aus Baumwolle, Polyester und Mischgewebe.



Home wash 60°C:

Hier wird die Wäsche bei 60°C gewaschen. Dieser Waschgang eignet sich besonders für nicht kochechte Buntwäsche aus Baumwolle, Modal, Polyester und Mischgewebe.

OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate



Nach den Kriterien des OEKO-TEX® Standard 100 geprüfte Textilien gewährleisten, dass keine Substanzmengen vorliegen, die den Menschen gesundheitlich beeinträchtigen. Nur Produkte, die die sehr strengen Anforderungen erfüllen und sich laufenden Kontrollen unterziehen, werden mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat ausgezeichnet. Hier befinden sich alle Produkte mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat:



S20-0516 HOHENSTEIN

gilt für die folgenden Artikel:

17238, 17239, 70350, 70355, 70356, 70358, 70360, 70363, 70364, 70365, 70366, 70367, 70368, 70389, 70390, 70391, 70392, 70393, 70394, 70434, 70435, 70436, 70706, 70707, 70765, 70766, 70769, 70770, 70771, 70772, 70773, 70774, 70775, 70776, 70777, 70778, 70779, 70780, 70781, 70782, 88156, 88158, 88159, 88160, 88162, 88164, 88165, 88166, 88169, 88170, 88171, 88173, 88181, 88182, 88183, 88258, 88259, 88260, 88261, 88262, 88263, 88265, 88266, 88267, 88268, 88269, 88270, 88277, 88278, 88279, 88280, 88287, 88288, 88308, 88309, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88488, 88489, 88490, 88491, 88547, 88548, 88549, 88550, 88551, 88552, 88553, 88554, 88555, 88556, 88564, 88565, 88566, 88567, 88568, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88621, 88622, 88623, 88624, 88625, 88628, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88654, 88655, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88766, 88767, 88768, 88769, 88786, 88787, 88788, 88789, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88840, 88841, 88842, 88858, 88859, 88866, 88867, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935, 88936, 89307, 89308, 89311, 89312, 89343, 89345, 89373, 89374, 89409, 89426, 89466, 89467, 89474, 89653, 89659, 89665, 89668, 89669, 89702, 89703, 89798, 98096, 98166, 98175, 98176, 98177, 98412, 98413, 98414, 98614, 98615, 98665, 98878, 98919, 98929, 98958, 98959



24-HDE-31919 HOHENSTEIN

gilt für die folgenden Artikel:

70369, 70370, 70371, 70372, 70373, 70374, 70375, 70376, 70377, 89686, 89688, 89706, 89707, 89708, 89709



24-HDE-54951 HOHENSTEIN

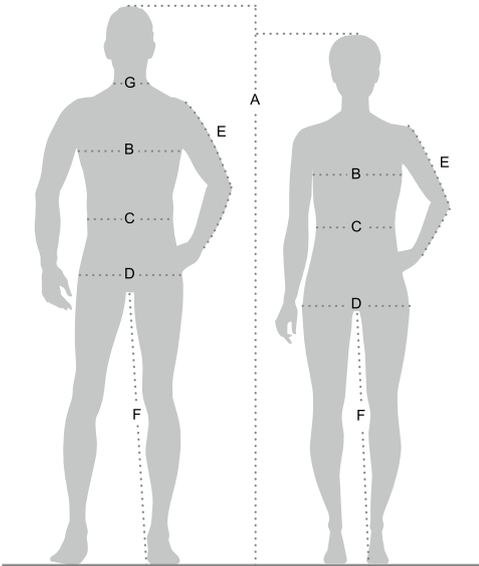
gilt für die folgenden Artikel:

70348 70349, 89428, 89575, 89649



Maßtabelle

Maß- und Größenzuordnung · Zuschläge



Körpermaß bitte direkt am Körper messen, ohne die Haut mit dem Maßband einzuschnüren:

- A. Körperhöhe:** senkrecht gemessener Abstand von Scheitel bis Sohle bei aufrechter Körperhaltung – ohne Schuhe
- B. Brustumfang:** breitester Umfang der Brust, waagrecht unter den Achselhöhlen, bei normaler Atmung – die Arme hängen locker herunter
- C. Taillenumfang:** schmalste Stelle der Taille zwischen Hüftknochen und unterster Rippe
- D. Hüftumfang:** breitester waagerechter Umfang der Hüfte/des Gesäßes mit der stärksten seitlichen Ausprägung
- E. Armlänge außen:** Abstand zwischen Armkugel und Handwurzelknochen über den leicht angewinkelten Ellenbogen
- F. Innere Beinlänge:** vertikale Distanz an der Beininnenseite vom Schritt bis zur Fußsohle bei einem hüftbreiten Stand
- G. Kragenweite:** Halsumfang unterhalb des Kehlkopfs

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Herren | Normale Größe | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 |
| | Kurzgröße | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | - | - | - | - |
| | Langgröße | 86 | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 122 | 126 | 130 | - | - | - | - |
| Körpermaße Herren | Körperhöhe | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 |
| | Körperhöhe Kurzgröße | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | - | - | - | - |
| | Körperhöhe Langgröße | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | - | - | - | - |
| | Brustumfang | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 |
| | Taillenumfang | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | - | - | - | - |
| | Hüftumfang | 90 | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 122 | 126 | 130 | - | - | - | - |
| | Armlänge außen | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | 64,5 | 65 | 65,5 | 66 | 66,5 | 67 | 67,5 | 68 | 68,5 | 69 | 69,5 | 70 |
| | Armlänge außen Kurzgröße | 60 | 60,5 | 61 | 61,5 | 62 | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | 64,5 | 65 | 65,5 | - | - | - | - |
| | Armlänge außen Langgröße | 65 | 65,5 | 66 | 66,5 | 67 | 67,5 | 68 | 68,5 | 69 | 69,5 | 70 | 70,5 | - | - | - | - |
| | Innere Beinlänge | 81 | 81,5 | 82 | 82,5 | 83 | 83,5 | 84 | 84,5 | 85 | 85,5 | 86 | 86,5 | 87 | 87,5 | 88 | 88,5 |
| Innere Beinlänge Kurzgröße | 77 | 77,5 | 78 | 78,5 | 79 | 79,5 | 80 | 80,5 | 81 | 81,5 | 82 | 82,5 | - | - | - | - | |
| Innere Beinlänge Langgröße | 85 | 85,5 | 86 | 86,5 | 87 | 87,5 | 88 | 88,5 | 89 | 89,5 | 90 | 90,5 | - | - | - | - | |
| Kragenweite Hemd | | | | 37/38 | 39/40 | 41/42 | 43/44 | 45/46 | 47/48 | 49/50 | | | | | | | |
| Damen | Normale Größe | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | | | | |
| | Kurzgröße | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
| | Langgröße | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 110 | | | | |
| Körpermaße Damen | Körperhöhe | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | | | | |
| | Körperhöhe Kurzgröße | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | |
| | Körperhöhe Langgröße | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | | | | |
| | Brustumfang | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 110 | 116 | 122 | 128 | 134 | | | | |
| | Taillenumfang | 66 | 69 | 72 | 76 | 80 | 85 | 90 | 96 | 103 | 109 | 116 | 122 | | | | |
| | Hüftumfang | 89 | 93 | 97 | 100 | 103 | 106 | 109 | 114 | 119 | 124 | 130 | 136 | | | | |
| | Armlänge außen | 59 | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 61 | 61 | 61 | | | | |
| | Armlänge außen Kurzgröße | 57 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 | 58 | 59 | 59 | 59 | 59 | | | | |
| | Armlänge außen Langgröße | 62 | 62 | 62 | 62 | 63 | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | | | | |
| | Innere Beinlänge | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 77,5 | 77,5 | 77 | 77 | 77 | | | | |
| Innere Beinlänge Kurzgröße | 73,5 | 73,5 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72 | | | | | |
| Innere Beinlänge Langgröße | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82 | 82 | 82 | | | | | |
| Unisex Größenzuordnung Damen und Herren | Herren | XS 42/44 | S 46/48 | M 48/50 | L 52/54 | XL 54/56 | XXL 58/60 | 3XL 60/62 | 4XL 64/66 | 5XL 66/68 | 6XL 70/72 | | | | | | |
| | Damen | XS 32/34 | S 36/38 | M 38/40 | L 42/44 | XL 44/46 | XXL 48 | 3XL 50 | 4XL 52 | | | | | | | | |

Gute Passform ist uns extrem wichtig, daher haben wir uns auf kleine Größensprünge festgelegt und scheuen uns nicht vor der Größenvielfalt. Damit kann der Träger entscheiden, ob die Bekleidung eher eng oder weit getragen werden soll.

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Mod.-Nr. | Seite |
|----------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|----------|-------|
| 17238 | uvex protection fire+arc | Langarm-Polo pro | grau | 7937 | 494 |
| 17239 | uvex protection fire+arc | Langarm-Polo pro | kornblau | 7937 | 494 |
| 17241 | uvex protection perfect multifunction | Jacke | kornblau | 4792 | 492 |
| 17242 | uvex protection perfect multifunction | Jacke | dunkelgrau | 4792 | 492 |
| 17245 | uvex protection perfect multifunction | Bu-Hose | kornblau | 3855 | 492 |
| 17246 | uvex protection perfect multifunction | Bu-Hose | dunkelgrau | 3855 | 492 |
| 17251 | uvex protection perfect multifunction | Latzhose | kornblau | 3661 | 492 |
| 17252 | uvex protection perfect multifunction | Latzhose | dunkelgrau | 3661 | 492 |
| 17261 | uvex cut nanoflex | T-Shirt | dunkelgrau / anthrazit | 7928 | 505 |
| 17265 | uvex cut doubleflex | T-Shirt | dunkelgrau / anthrazit | 7929 | 505 |
| 17266 | uvex cut quatreflex | Poloshirt | schwarz / anthrazit | 7926 | 504 |
| 17267 | uvex cut quatreflex | Poloshirt | schwarz / anthrazit | 7927 | 504 |
| 17268 | uvex cut quatreflex | T-Shirt | schwarz / anthrazit | 7930 | 504 |
| 17270 | uvex cut quatreflex | Hose | schwarz / anthrazit | 3850 | 504 |
| 70123 | uvex suXceed arc | Mantel | graphit | 7265 | 489 |
| 70346 | uvex suXceed multifunction | Bundjacke women | graphit | 7028 | 490 |
| 70347 | uvex suXceed multifunction | Bundhose women | graphit | 7029 | 490 |
| 70348 | uvex suXceed multifunction high-vis | Jacke women | warngelb / anthrazit | 7030 | 498 |
| 70349 | uvex suXceed multifunction high-vis | Hose women | warngelb / anthrazit | 7031 | 498 |
| 70350 | uvex suXceed multifunction high-vis | Longsleeve women | warngelb / anthrazit | 7032 | 499 |
| 70351 | uvex suXceed arc | Bundjacke women | graphit | 7033 | 489 |
| 70352 | uvex suXceed arc | Bundhose women | graphit | 7034 | 488 |
| 70353 | uvex suXceed multifunction | Bundjacke women | kornblau | 7035 | 491 |
| 70354 | uvex suXceed multifunction | Bundhose women | kornblau | 7036 | 491 |
| 70355 | uvex protection fire & arc | Langarm-Polo pro women | grau | 7037 | 494 |
| 70356 | uvex suXceed craft | Bundhose men | nachtblau | 7323 | 458 |
| 70358 | uvex suXceed craft | Bermuda men | nachtblau | 7324 | 458 |
| 70360 | uvex suXceed craft | Bundhose women | nachtblau | 7325 | 458 |
| 70362 | uvex suXceed craft | Fleecejacke women | nachtblau | 7326 | 460 |
| 70363 | uvex suXceed craft | Fleecejacke men | nachtblau | 7329 | 461 |
| 70364 | uvex suXceed craft | Wetterjacke women | nachtblau | 7038 | 461 |
| 70365 | uvex suXceed craft | Wetterjacke women | graphit | 7038 | 461 |
| 70366 | uvex suXceed craft | Softshelljacke women | nachtblau | 7039 | 460 |
| 70367 | uvex suXceed craft | Softshelljacke women | graphit | 7039 | 460 |
| 70368 | uvex suXceed craft | Softshelljacke women | anthrazit | 7039 | 460 |
| 70369 | uvex suXceed craft | Winter-Softshelljacke | nachtblau | 7040 | 462 |
| 70370 | uvex suXceed craft | Winter-Softshelljacke | anthrazit | 7040 | 462 |
| 70371 | uvex suXceed craft | Winter-Softshelljacke | graphit | 7040 | 462 |
| 70372 | uvex suXceed craft | Winterweste | nachtblau | 7041 | 462 |
| 70373 | uvex suXceed craft | Winterweste | anthrazit | 7041 | 462 |
| 70374 | uvex suXceed craft | Winterweste | graphit | 7041 | 462 |
| 70375 | uvex suXceed craft | Winterjacke | nachtblau | 7042 | 462 |
| 70376 | uvex suXceed craft | Winterjacke | anthrazit | 7042 | 462 |
| 70377 | uvex suXceed craft | Winterjacke | graphit | 7042 | 462 |
| 70389 | uvex suXceed industry | Weste men | nachtblau | 7043 | 454 |
| 70390 | uvex suXceed industry | Weste men | graphit | 7043 | 454 |
| 70391 | uvex suXceed industry | Weste women | nachtblau | 7044 | 454 |
| 70392 | uvex suXceed industry | Weste women | graphit | 7044 | 454 |
| 70393 | uvex suXceed industry | Bermuda women | nachtblau | 7045 | 454 |
| 70394 | uvex suXceed industry | Bermuda women | graphit | 7045 | 454 |
| 70395 | uvex suXceed essentials | Jacke | reinweiß | 7046 | 464 |
| 70396 | uvex suXceed essentials | Jacke | ultramarin | 7046 | 464 |
| 70397 | uvex suXceed essentials | Jacke | nachtblau | 7046 | 464 |
| 70398 | uvex suXceed essentials | Jacke | graphit | 7046 | 464 |
| 70399 | uvex suXceed essentials | Mantel | reinweiß | 7047 | 464 |

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Mod.-Nr. | Seite |
|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|-------|
| 70400 | uvex suXceed essentials | Mantel | ultramarin | 7047 | 464 |
| 70401 | uvex suXceed essentials | Mantel | nachtblau | 7047 | 464 |
| 70402 | uvex suXceed essentials | Mantel | graphit | 7047 | 464 |
| 70403 | uvex suXceed essentials | Latzhose | reinweiß | 7048 | 464 |
| 70404 | uvex suXceed essentials | Latzhose | ultramarin | 7048 | 464 |
| 70405 | uvex suXceed essentials | Latzhose | nachtblau | 7048 | 464 |
| 70406 | uvex suXceed essentials | Latzhose | graphit | 7048 | 464 |
| 70407 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | reinweiß | 7049 | 465 |
| 70408 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | ultramarin | 7049 | 465 |
| 70409 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | nachtblau | 7049 | 465 |
| 70410 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | graphit | 7049 | 465 |
| 70411 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | reinweiß | 7050 | 465 |
| 70412 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | ultramarin | 7050 | 465 |
| 70413 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | nachtblau | 7050 | 465 |
| 70414 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | graphit | 7050 | 465 |
| 70415 | uvex suXceed essentials | Jacke | reinweiß | 7051 | 466 |
| 70416 | uvex suXceed essentials | Jacke | ultramarin | 7051 | 466 |
| 70417 | uvex suXceed essentials | Mantel men | reinweiß | 7052 | 466 |
| 70418 | uvex suXceed essentials | Mantel men | ultramarin | 7052 | 466 |
| 70419 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | reinweiß | 7053 | 467 |
| 70420 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | ultramarin | 7053 | 467 |
| 70421 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | reinweiß | 7054 | 467 |
| 70422 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | ultramarin | 7054 | 467 |
| 70434 | uvex suXceed industry | Sweatshirt | nachtblau | 7055 | 457 |
| 70435 | uvex suXceed industry | Sweatshirt | anthrazit | 7055 | 457 |
| 70436 | uvex suXceed industry | Sweatshirt | graphit | 7055 | 457 |
| 70681 | uvex suXceed essentials | Jacke | anthrazit | 7046 | 464 |
| 70682 | uvex suXceed essentials | Mantel | anthrazit | 7047 | 464 |
| 70683 | uvex suXceed essentials | Latzhose | anthrazit | 7048 | 464 |
| 70684 | uvex suXceed essentials | Bundhose men | anthrazit | 7049 | 465 |
| 70685 | uvex suXceed essentials | Bundhose women | anthrazit | 7050 | 465 |
| 70691 | uvex suXceed essentials | Mantel women | reinweiß | 7095 | 466 |
| 70692 | uvex suXceed essentials | Mantel women | ultramarin | 7095 | 466 |
| 70700 | uvex corporate 26 | Wetterjacke men | graphit | 7108 | 470 |
| 70701 | uvex corporate 26 | Wetterjacke women | graphit | 7109 | 470 |
| 70702 | uvex corporate 26 | Daunenjacke men | graphit | 7110 | 471 |
| 70703 | uvex corporate 26 | Daunenparka women | graphit | 7111 | 471 |
| 70704 | uvex corporate 26 | Weste men | graphit | 7112 | 470 |
| 70705 | uvex corporate 26 | Weste women | graphit | 7113 | 470 |
| 70706 | uvex corporate 26 | Softshelljacke men | graphit | 7120 | 473 |
| 70707 | uvex corporate 26 | Softshelljacke women | graphit | 7122 | 473 |
| 70708 | uvex corporate 26 | T-Shirt men | graphit | 7123 | 472 |
| 70709 | uvex corporate 26 | T-Shirt men | weiß | 7123 | 472 |
| 70710 | uvex corporate 26 | T-Shirt women | graphit | 7125 | 472 |
| 70711 | uvex corporate 26 | T-Shirt women | weiß | 7125 | 472 |
| 70712 | uvex corporate 26 | Polo-Shirt men | graphit | 7129 | 472 |
| 70713 | uvex corporate 26 | Polo-Shirt men | weiß | 7129 | 472 |
| 70714 | uvex corporate 26 | Polo-Shirt women | graphit | 7132 | 472 |
| 70715 | uvex corporate 26 | Polo-Shirt women | weiß | 7132 | 472 |
| 70716 | uvex corporate 26 | Funktionshose men | graphit | 7472 | 473 |
| 70717 | uvex corporate 26 | Funktionshose women | graphit | 7473 | 473 |
| 70765 | uvex suXceed industry | Weste men | anthrazit | 7043 | 454 |
| 70766 | uvex suXceed industry | Weste women | anthrazit | 7044 | 454 |
| 70769 | uvex suXceed industry | Bermuda women | anthrazit | 7045 | 454 |
| 70770 | uvex suXceed industry | Poloshirt women | anthrazit / graphit | 7319 | 457 |
| 70771 | uvex suXceed industry | Bundhose men | dunkelgrün | 7311 | 455 |
| 70772 | uvex suXceed industry | Jacke men | dunkelgrün / graphit | 7312 | 454 |



Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Mod.-Nr. | Seite |
|----------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|-------|
| 70773 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | dunkelgrün | 7313 | 454 |
| 70774 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | dunkelgrün | 7314 | 455 |
| 70775 | uvex suXkeed industry | T-Shirt men | dunkelgrün / anthrazit | 7343 | 456 |
| 70776 | uvex suXkeed industry | Bundhose men | navy | 7311 | 455 |
| 70777 | uvex suXkeed industry | Jacke men | navy / graphit | 7312 | 454 |
| 70778 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | navy | 7313 | 454 |
| 70779 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | navy | 7314 | 455 |
| 70780 | uvex suXkeed industry | T-Shirt men | navy / anthrazit | 7343 | 456 |
| 70781 | uvex suXkeed industry | Sweatshirt | dunkelgrün | 7065 | 457 |
| 70782 | uvex suXkeed industry | Sweatshirt | navy | 7065 | 457 |
| 81530 | uvex HACCP | Damenhose | weiß | 246 | 468 |
| 88156 | uvex basics | Sweatshirt | weiß | 7458 | 474 |
| 88158 | uvex basics | Sweatshirt | kornblau | 7458 | 474 |
| 88159 | uvex basics | Sweatshirt | marine | 7458 | 474 |
| 88160 | uvex basics | Sweatshirt | schwarz | 7458 | 474 |
| 88162 | uvex basics | T-Shirt | weiß | 7459 | 474 |
| 88164 | uvex basics | T-Shirt | kornblau | 7459 | 474 |
| 88165 | uvex basics | T-Shirt | marine | 7459 | 474 |
| 88166 | uvex basics | T-Shirt | schwarz | 7459 | 474 |
| 88169 | uvex basics | Poloshirt | kornblau | 7460 | 474 |
| 88170 | uvex basics | Poloshirt | marine | 7460 | 474 |
| 88171 | uvex basics | Poloshirt | schwarz | 7460 | 474 |
| 88173 | uvex basics | Poloshirt | weiß | 7460 | 474 |
| 88181 | uvex banox pro | Jacke | dunkelblau | 6825 | 497 |
| 88182 | uvex banox pro | Hose | dunkelblau | 3887 | 497 |
| 88183 | uvex banox pro | Latzhose | dunkelblau | 3683 | 497 |
| 88258 | uvex suXkeed ESD | Damenmantel | weiß | 7463 | 507 |
| 88259 | uvex suXkeed ESD | Damenmantel | graphit | 7463 | 507 |
| 88260 | uvex suXkeed ESD | Herrenmantel | weiß | 7464 | 507 |
| 88261 | uvex suXkeed ESD | Herrenmantel | graphit | 7464 | 507 |
| 88262 | uvex suXkeed ESD | Bundjacke | graphit | 7465 | 507 |
| 88263 | uvex suXkeed ESD | Herrenhose | graphit | 7466 | 507 |
| 88265 | uvex suXkeed construction | Bundjacke | warnorange | 7468 | 500 |
| 88266 | uvex suXkeed construction | Bundjacke | warnorange | 7468 | 500 |
| 88267 | uvex suXkeed construction | Bundhose | warnorange | 7470 | 501 |
| 88268 | uvex suXkeed construction | Bundhose | warnorange | 7470 | 501 |
| 88269 | uvex suXkeed construction | Latzhose | warnorange | 7469 | 501 |
| 88270 | uvex suXkeed construction | Latzhose | warnorange | 7469 | 501 |
| 88277 | uvex suXkeed construction | Poloshirt langarm | warnorange | 7474 | 500 |
| 88278 | uvex suXkeed construction | Poloshirt langarm | warnorange | 7474 | 500 |
| 88279 | uvex suXkeed construction | Poloshirt kurzarm | warnorange | 7479 | 500 |
| 88280 | uvex suXkeed construction | Poloshirt kurzarm | warnorange | 7479 | 500 |
| 88281 | uvex suXkeed multifunction | Jacke | nachtblau | 7475 | 490 |
| 88282 | uvex suXkeed multifunction | Jacke | graphit | 7475 | 490 |
| 88283 | uvex suXkeed multifunction | Hose | nachtblau | 7476 | 490 |
| 88284 | uvex suXkeed multifunction | Hose | graphit | 7476 | 490 |
| 88285 | uvex suXkeed multifunction | Latzhose | nachtblau | 7478 | 490 |
| 88286 | uvex suXkeed multifunction | Latzhose | graphit | 7478 | 490 |
| 88287 | uvex suXkeed | Cargohose women slim fit | graphit | 7481 | 453 |
| 88288 | uvex suXkeed | Cargohose women slim fit | nachtblau | 7481 | 453 |
| 88308 | uvex suXkeed construction | Fleecejacke | warnorange | 7489 | 500 |
| 88309 | uvex suXkeed construction | Fleecejacke | warnorange | 7489 | 500 |
| 88310 | uvex protection Regenbekleidung | Regenjacke | gelb | 7491 | 503 |
| 88311 | uvex protection Regenbekleidung | Regen-Latzhose | gelb | 7492 | 503 |
| 88324 | uvex suXkeed industry | Bundhose men | ultramarin | 7311 | 455 |
| 88325 | uvex suXkeed industry | Bundhose men | anthrazit | 7311 | 455 |

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Mod.-Nr. | Seite |
|----------|---------------------------|------------------|------------------------|----------|-------|
| 88326 | uvex suXkeed industry | Bundhose men | rot | 7311 | 455 |
| 88327 | uvex suXkeed industry | Bundhose men | nachtblau | 7311 | 455 |
| 88328 | uvex suXkeed industry | Bundhose men | graphit | 7311 | 455 |
| 88465 | uvex syneXXo light | Bundhose | schwarz | 7649 | 469 |
| 88488 | uvex suXkeed ESD | Damenjacke | graphit | 7659 | 507 |
| 88489 | uvex suXkeed ESD | Damenhose | graphit | 7660 | 507 |
| 88490 | uvex suXkeed construction | Bermuda | warnorange | 7661 | 501 |
| 88491 | uvex suXkeed construction | Bermuda | warnorange | 7661 | 501 |
| 88492 | uvex suXkeed arc | Jacke | graphit | 7654 | 489 |
| 88493 | uvex suXkeed arc | Hose | graphit | 7655 | 488 |
| 88494 | uvex suXkeed arc | Latzhose | graphit | 7656 | 488 |
| 88547 | uvex suXkeed industry | Jacke men | ultramarin / graphit | 7312 | 454 |
| 88548 | uvex suXkeed industry | Jacke men | anthrazit / graphit | 7312 | 454 |
| 88549 | uvex suXkeed industry | Jacke men | rot / graphit | 7312 | 454 |
| 88550 | uvex suXkeed industry | Jacke men | nachtblau / graphit | 7312 | 454 |
| 88551 | uvex suXkeed industry | Jacke men | graphit / graphit | 7312 | 454 |
| 88552 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | ultramarin | 7313 | 454 |
| 88553 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | anthrazit | 7313 | 454 |
| 88554 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | rot | 7313 | 454 |
| 88555 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | nachtblau | 7313 | 454 |
| 88556 | uvex suXkeed industry | Bermuda men | graphit | 7313 | 454 |
| 88564 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | ultramarin | 7314 | 455 |
| 88565 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | anthrazit | 7314 | 455 |
| 88566 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | rot | 7314 | 455 |
| 88567 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | nachtblau | 7314 | 455 |
| 88568 | uvex suXkeed industry | Latzhose men | graphit | 7314 | 455 |
| 88594 | uvex suXkeed industry | Bundhose women | ultramarin | 7318 | 455 |
| 88595 | uvex suXkeed industry | Bundhose women | anthrazit | 7318 | 455 |
| 88596 | uvex suXkeed industry | Bundhose women | rot | 7318 | 455 |
| 88597 | uvex suXkeed industry | Bundhose women | nachtblau | 7318 | 455 |
| 88598 | uvex suXkeed industry | Bundhose women | graphit | 7318 | 455 |
| 88621 | uvex suXkeed industry | Poloshirt men | anthrazit / graphit | 7316 | 457 |
| 88622 | uvex suXkeed industry | Poloshirt men | rot / graphit | 7316 | 457 |
| 88623 | uvex suXkeed industry | Poloshirt men | nachtblau / anthrazit | 7316 | 457 |
| 88624 | uvex suXkeed industry | Poloshirt men | graphit / anthrazit | 7316 | 457 |
| 88625 | uvex suXkeed industry | Poloshirt men | hellgrau / anthrazit | 7316 | 457 |
| 88628 | uvex suXkeed industry | Poloshirt men | ultramarin / anthrazit | 7316 | 457 |
| 88636 | uvex suXkeed industry | Longsleeve men | ultramarin / anthrazit | 7317 | 457 |
| 88637 | uvex suXkeed industry | Longsleeve men | anthrazit / graphit | 7317 | 457 |
| 88638 | uvex suXkeed industry | Longsleeve men | rot / graphit | 7317 | 457 |
| 88639 | uvex suXkeed industry | Longsleeve men | nachtblau / anthrazit | 7317 | 457 |
| 88640 | uvex suXkeed industry | Longsleeve men | graphit / anthrazit | 7317 | 457 |
| 88641 | uvex suXkeed industry | Longsleeve men | hellgrau / anthrazit | 7317 | 457 |
| 88654 | uvex suXkeed industry | Poloshirt women | nachtblau | 7319 | 457 |
| 88655 | uvex suXkeed industry | Poloshirt women | graphit | 7319 | 457 |
| 88741 | uvex suXkeed craft | Wetterjacke men | weiß | 7321 | 461 |
| 88742 | uvex suXkeed craft | Wetterjacke men | nachtblau | 7321 | 461 |
| 88743 | uvex suXkeed craft | Wetterjacke men | graphit | 7321 | 461 |
| 88744 | uvex suXkeed craft | Wetterjacke men | grau | 7321 | 461 |
| 88751 | uvex suXkeed industry | Longsleeve women | ultramarin / anthrazit | 7320 | 457 |
| 88754 | uvex suXkeed industry | Longsleeve women | anthrazit / graphit | 7320 | 457 |
| 88755 | uvex suXkeed industry | Longsleeve women | rot / graphit | 7320 | 457 |
| 88756 | uvex suXkeed industry | Longsleeve women | nachtblau / anthrazit | 7320 | 457 |
| 88757 | uvex suXkeed industry | Longsleeve women | graphit / anthrazit | 7320 | 457 |
| 88758 | uvex suXkeed industry | Longsleeve women | hellgrau / anthrazit | 7320 | 457 |

Schnellübersicht

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Mod.-Nr. | Seite |
|----------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|----------|-------|
| 88766 | uvex suXceed craft | Bundhose men | khaki | 7323 | 458 |
| 88767 | uvex suXceed craft | Bundhose men | weiß | 7323 | 458 |
| 88768 | uvex suXceed craft | Bundhose men | grau | 7323 | 458 |
| 88769 | uvex suXceed craft | Bundhose men | graphit | 7323 | 458 |
| 88786 | uvex suXceed craft | Bermuda men | khaki | 7324 | 458 |
| 88787 | uvex suXceed craft | Bermuda men | weiß | 7324 | 458 |
| 88788 | uvex suXceed craft | Bermuda men | grau | 7324 | 458 |
| 88789 | uvex suXceed craft | Bermuda men | graphit | 7324 | 458 |
| 88824 | uvex suXceed craft | Softshelljacke men | khaki | 7322 | 460 |
| 88825 | uvex suXceed craft | Softshelljacke men | weiß | 7322 | 460 |
| 88826 | uvex suXceed craft | Softshelljacke men | nachtblau | 7322 | 460 |
| 88827 | uvex suXceed craft | Softshelljacke men | graphit | 7322 | 460 |
| 88828 | uvex suXceed craft | Softshelljacke men | grau | 7322 | 460 |
| 88840 | uvex suXceed craft | Bundhose women | weiß | 7325 | 458 |
| 88841 | uvex suXceed craft | Bundhose women | grau | 7325 | 458 |
| 88842 | uvex suXceed craft | Bundhose women | graphit | 7325 | 458 |
| 88855 | uvex suXceed craft | Fleecejacke women | weiß | 7326 | 460 |
| 88856 | uvex suXceed craft | Fleecejacke women | anthrazit | 7326 | 460 |
| 88857 | uvex suXceed craft | Fleecejacke women | graphit | 7326 | 460 |
| 88858 | uvex suXceed | Cargohose men regular fit | graphit | 7327 | 463 |
| 88859 | uvex suXceed | Cargohose men slim fit | graphit | 7328 | 463 |
| 88862 | uvex suXceed | Realworker jacket men | graphit | 7330 | 463 |
| 88866 | uvex suXceed | Cargohose women regular fit | graphit | 7332 | 463 |
| 88867 | uvex suXceed | Cargohose women slim fit | graphit | 7333 | 463 |
| 88869 | uvex suXceed | Realworker jacket women | graphit | 7335 | 463 |
| 88906 | uvex suXceed industry | T-Shirt women | ultramarin / anthrazit | 7342 | 456 |
| 88907 | uvex suXceed industry | T-Shirt women | anthrazit / graphit | 7342 | 456 |
| 88908 | uvex suXceed industry | T-Shirt women | rot / graphit | 7342 | 456 |
| 88909 | uvex suXceed industry | T-Shirt women | nachtblau / anthrazit | 7342 | 456 |
| 88910 | uvex suXceed industry | T-Shirt women | graphit / anthrazit | 7342 | 456 |
| 88911 | uvex suXceed industry | T-Shirt women | hellgrau / anthrazit | 7342 | 456 |
| 88913 | uvex suXceed industry | T-Shirt men | ultramarin / anthrazit | 7343 | 456 |
| 88914 | uvex suXceed industry | T-Shirt men | anthrazit / graphit | 7343 | 456 |
| 88921 | uvex suXceed industry | T-Shirt men | rot / graphit | 7343 | 456 |
| 88922 | uvex suXceed industry | T-Shirt men | nachtblau / anthrazit | 7343 | 456 |
| 88923 | uvex suXceed industry | T-Shirt men | graphit / anthrazit | 7343 | 456 |
| 88924 | uvex suXceed industry | T-Shirt men | hellgrau / anthrazit | 7343 | 456 |
| 88932 | uvex suXceed craft | Fleecejacke men | beige | 7329 | 461 |
| 88933 | uvex suXceed craft | Fleecejacke men | grau | 7329 | 461 |
| 88935 | uvex suXceed craft | Fleecejacke men | ultramarin | 7329 | 461 |
| 88936 | uvex suXceed craft | Fleecejacke men | graphit | 7329 | 461 |
| 89062 | uvex syneXxo | Cargohose | schwarz | 8982 | 469 |
| 89067 | uvex syneXxo | Jacke | schwarz | 8983 | 469 |
| 89068 | uvex syneXxo | Softshelljacke | schwarz | 8984 | 469 |
| 89307 | uvex suXceed craft | Wetterjacke men | ultramarin | 7321 | 461 |
| 89308 | uvex suXceed craft | Softshelljacke men | ultramarin | 7322 | 460 |
| 89311 | uvex suXceed | Street Hoody | graphit | 7403 | 452 |
| 89312 | uvex protection fire+arc | Langarmhemd pro | marine | 7421 | 494 |
| 89321 | uvex HACCP | Herrenbundhose | weiß | 443 | 468 |
| 89324 | uvex HACCP | Herrenmantel | weiß | 473 | 468 |
| 89325 | uvex HACCP | Damenmantel | weiß | 474 | 468 |
| 89343 | uvex basics | Langarmshirt | schwarz | 193 | 475 |
| 89345 | uvex basics | LongJohn | schwarz | 198 | 475 |
| 89373 | uvex protection flash | Weste | warnorange | 8960 | 503 |
| 89374 | uvex protection flash | Weste | warnorange | 8960 | 503 |

| Art.-Nr. | Name | Beschreibung | Farbe | Mod.-Nr. | Seite |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------|-------|
| 89409 | uvex protection fire+arc | Langarmhemd pro | anthrazit | 7421 | 494 |
| 89426 | uvex suXceed multifunction high-vis | Longsleeve | warnorange / anthrazit | 7367 | 499 |
| 89428 | uvex suXceed multifunction high-vis | Jacke | warnorange / anthrazit | 7368 | 498 |
| 89466 | uvex suXceed | Realworker jacket men | nachtblau | 7423 | 452 |
| 89467 | uvex suXceed | Realworker jacket men | graphit | 7423 | 452 |
| 89474 | uvex suXceed | Realworker jacket woman | nachtblau | 8996 | 452 |
| 89575 | uvex suXceed multifunction high-vis | Hose | warnorange / anthrazit | 7369 | 498 |
| 89649 | uvex suXceed multifunction high-vis | Latzhose | warnorange / anthrazit | 7370 | 498 |
| 89653 | uvex suXceed | Realworker jacket woman | graphit | 8996 | 452 |
| 89659 | uvex suXceed | Cargohose men slim fit | nachtblau | 7424 | 453 |
| 89665 | uvex suXceed | Cargohose men slim fit | graphit | 7424 | 453 |
| 89668 | uvex suXceed | Cargohose men regular fit | nachtblau | 8997 | 453 |
| 89669 | uvex suXceed | Cargohose men regular fit | graphit | 8997 | 453 |
| 89686 | uvex suXceed | Cargohose women regular fit | nachtblau | 7429 | 453 |
| 89687 | uvex protection fire+arc | Langarmhemd | blaugrau | 8850 | 493 |
| 89688 | uvex suXceed | Cargohose women regular fit | graphit | 7429 | 453 |
| 89702 | uvex suXceed | Latzhose | nachtblau | 8998 | 453 |
| 89703 | uvex suXceed | Latzhose | graphit | 8998 | 453 |
| 89704 | uvex suXceed multifunction high-vis | Parka | warnorange / anthrazit | 7371 | 499 |
| 89706 | uvex suXceed | Bermuda | nachtblau | 7426 | 453 |
| 89707 | uvex suXceed | Bermuda | graphit | 7426 | 453 |
| 89708 | uvex suXceed | Weste | nachtblau | 7427 | 452 |
| 89709 | uvex suXceed | Weste | graphit | 7427 | 452 |
| 89720 | uvex suXceed multifunction light | Jacke men | kornblau | 7364 | 491 |
| 89721 | uvex suXceed multifunction light | Hose men | kornblau | 7365 | 491 |
| 89722 | uvex suXceed multifunction light | Latzhose men | kornblau | 7366 | 491 |
| 89727 | uvex suXceed multifunction high-vis | Softshelljacke | warnorange / anthrazit | 7372 | 499 |
| 89798 | uvex protection fire+arc | Langarm-Polo | grau | 8907 | 493 |
| 89823 | uvex suXceed craft | Holstertasche | schwarz | 7373 | 459 |
| 89881 | uvex cut nanoflex | Poloshirt | hellgrau / anthrazit | 7437 | 505 |
| 89882 | uvex cut nanoflex | Poloshirt | royalblue / anthrazit | 7438 | 505 |
| 98096 | uvex protection flash | Softshelljacke | warnorange / navy | 9907 | 502 |
| 98166 | uvex suXceed basic | Halfzip Shirt | graphit | 7455 | 452 |
| 98175 | uvex banox+ | Hose | kornblau | 8885 | 496 |
| 98176 | uvex banox+ | Jacke | kornblau | 8883 | 496 |
| 98177 | uvex banox+ | Latzhose | kornblau | 8884 | 496 |
| 98412 | uvex protection flash | Jacke | warnorange | 8892 | 502 |
| 98413 | uvex protection flash | Latzhose | warnorange | 8893 | 503 |
| 98414 | uvex protection flash | Bundhose | warnorange | 8894 | 503 |
| 98614 | uvex protection flash | Parka | warnorange / navy | 8845 | 502 |
| 98615 | uvex protection flash | Parka | warnorange / navy | 8845 | 502 |
| 98627 | uvex suXceed ESD | Poloshirt ESD | weiß | 9872 | 506 |
| 98665 | uvex basics | T-Shirt | navy | 8915 | 475 |
| 98878 | uvex basics | T-Shirt | grau | 8915 | 475 |
| 98919 | uvex basics | Poloshirt | navy | 8916 | 475 |
| 98929 | uvex basics | Poloshirt | schwarz | 8916 | 475 |
| 98958 | uvex basics | T-Shirt | schwarz | 8915 | 475 |
| 98959 | uvex basics | Poloshirt | grau | 8916 | 475 |
| 9868900 | Zubehör | Kniepolster Multipad | schwarz | keine | 459 |
| 9887603 | Zubehör | elastischer Gürtel | schwarz | 8971 | 459 |
| 9887604 | Zubehör | elastischer Gürtel | schwarz | 8971 | 459 |
| 9887605 | Zubehör | elastischer Gürtel | schwarz | 8971 | 459 |
| 9887606 | Zubehör | elastischer Gürtel | schwarz | 8971 | 459 |
| 9887607 | Zubehör | elastischer Gürtel | schwarz | 8971 | 459 |



Profitieren Sie von unserem Wissen



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.com/de/wissen/uvex-academy/

Arbeitsicherheit
zum Anfassen

Vom VDSI & VÖSI
anerkannte
Schulungen

individuelle
Schulungs- und
Veranstaltungs-
konzepte

Schulungen mit
Praxisnähe

Präsenz, Live-Online
und hybrid Formate

erfahrene Experten
als Trainer

uvex



Schutz, der Maßstäbe setzt – und Preise gewinnt

Höchste Ansprüche an Funktion, Design und Sicherheit – das ist unser Versprechen an unsere Kunden.

Dass wir diesem Anspruch gerecht werden, zeigen zahlreiche Auszeichnungen unabhängiger Fachjürs und Institutionen. Sie bestätigen uns darin, konsequent auf Qualität, Innovation und Verantwortung zu setzen.



German Design Award
winner 2024
uvex pheos nxt



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2025



reddot winner 2025

German Design Award
Winner 2025 und
reddot winner 2025
uvex 1 x-cite



Namhafte Designpreise wie der **red dot design award** und der **German Design Award** bestätigen den uvex Produkten, dass höchste Funktionalität auch gut aussehen kann.



reddot winner 2024
best of the best

reddot winner 2024
Best of the best
uvex 1 x-craft



GIT Security Award
Winner 2024
uvex pheos S-KR Mips®



Es gelten die Internationalen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (10/2021). Diese wurden Ihnen bereits übermittelt, sofern sie einschlägig sind. Abweichend hierzu gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (10/2021), sofern Kunde und liefernde uvex-Gesellschaft ihren Sitz in Deutschland haben. Die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen senden wir Ihnen auf Wunsch gern kostenfrei zu. Alle vorgenannten Bedingungen finden Sie auch zum Download unter: <https://www.uvex-group.com/de/agbs/vertriebsbedingungen>.

EUROPE

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY
T: +49 911 9736 360
F: +49 911 9736 460
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY
Textiles GmbH
Zum Plom 5
08541 Neuensalz
GERMANY
T: +49 3741 3006-0
F: +49 3741 3006-100
E: corporatefashion@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY
Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
GERMANY
T: +49 4131 9502-0
F: +49 4131 84338
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY
Austria GmbH
Pfarrgasse 25
4600 Wels
AUSTRIA
T: +43 7242 210 745
F: +43 7242 210 745-28
E: safety@uvex.at
I: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz
(Schweiz) AG
Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND
T: +41 61 638 84 44
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch
I: heckel-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.
44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE
T: +33 3 88 07 61 08
F: +33 3 88 72 51 06
E: contact.france@uvex-heckel.fr
I: uvex-safety.fr

UVEX SAFETY (UK) LTD
uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
UNITED KINGDOM
T: +44 1252 73 12 00
E: safety@uvex.co.uk
I: uvex-safety.co.uk

UVEX Safety Italia S.R.L.
Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY
T: +39 011 4536511
F: +39 011 7399522
E: info@uvex-safety.it
I: uvex-safety.it

UVEX Safety Scandinavia AB
Nordanväg 7
28235 Tyringe
SWEDEN
M: +45 21466656
E: nordic@uvex.de
I: uvex-safety.se

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o. sp.k.
Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wies
POLAND
T: +48 77 482 62 58
F: +48 77 482 62 57
E: uvex@uvex-integra.pl
I: uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.
Na Sádkách 1799
516 01 Rychnov nad Kněžnou
CZECH REPUBLIC
T: +420 494 531 331
F: +420 494 533 395
E: info@uvex.cz
I: uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.
Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA
T: +421 517 732 138
M: +421 918 964 591
E: uvex@uvex-safety.sk
I: uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.
Terstyánszky utca 14
2083 Solymár
HUNGARY
T: +36 26 560093
M: +36 30 4773135
E: e.boros@uvex.de
I: uvex-safety.hu

ASIA · PACIFIC · AUSTRALIA

UVEX (GUANGZHOU)
SAFETY CO. LTD
Room 101, No. 1 Baojiang Road
Dashi Street, Panyu District
Guangzhou Guangdong
CHINA 511430
T: +86 20 3479 2338
F: +86 20 3479 1098
E: info@uvex.com.cn
I: uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD
25 International
Business Park Rd,
#03-112/113, German Centre
SINGAPORE 609916
T: +65 6162 8138
E: sales@uvex-safety.com.sg
I: uvex-safety.com.sg

UVEX SAFETY AUSTRALIA
LIMITED PARTNERSHIP
Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRALIA
T: +61 2 9891 1700
F: +61 2 9891 1788
E: info@uvex.com.au
I: uvex-safety.com.au

uvex safety South Africa
(Pty) Ltd
2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA
T: +27 31 569 67 80
E: info@uvex.co.za
I: uvex.co.za

For Indonesia:
UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD
Representative Office Indonesia
Pondok Indah Office Tower 3, 17th Floor,
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA
Pondok Indah, Jakarta 12310
INDONESIA
T: +6221 2953 8910
E: sales@uvex-safety.com.sg
I: uvex-safety.co.id/id

For Malaysia:
UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD
Representative Office Malaysia
Menara TH 1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAYSIA
T: +603 2092 9261
E: sales@uvex-safety.com.sg
I: uvex-safety.com.my

For Vietnam:
UVEX SAFETY SINGAPORE
PTE LTD
Representative Office Vietnam
Deutsches Haus, 11th Floor,
33 Le Duan, Sai Gon Ward,
Ho Chi Minh City
VIETNAM
T: +84 28 3554 2606
E: sales@uvex-safety.com.sg
I: uvex-safety.com.sg

Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 2104 8955
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444
UVEX Safety New Zealand
Pty Ltd
T: +64 9300 3519
E: info@uvex.co.nz
I: uvex-safety.co.nz

UVEX ARBEITSSCHUTZ
GMBH
Dubai Office
B6-606
HQ Building
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE
Middle East & India:
T: +971 4 372 4753
E: sales@uvex.co.za
I: uvex-safety.ae/en/

AFRICA · MIDDLE EAST AND INDIA

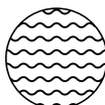
protecting planet

uvex verwendet für die Herstellung dieses Katalogs umweltfreundliches Recyclingpapier Charisma Silk. Gegenüber Frischfaser-Papier bedeutet dies für die Auflage des Kataloges eine deutliche Einsparung von Ressourcen:



Holz

77.544 kg



Wasser

1.442.808 l



Energie

342.468 kWh



CO₂-Emissionen

14.832 kg



Der Druck ist klimaneutral zertifiziert.

Inhaltsverzeichnis
zum Ausklappen

| | | | |
|---------------------------|----|--------------------------------|-----------|
| uvex Schutzbrillen | | | 15 |
| Beschichtungstechnologie | 22 | Infrarotschutz | 68 |
| Kennzeichnung und Normen | 28 | Schweißerschutz | 70 |
| Scheibentönungen | 30 | Zubehör | 73 |
| Bügelbrillen | 34 | Kordel-Etuis-Matrix | 76 |
| Überbrillen | 54 | Anwendungsempfehlungen | 77 |
| Vollsichtbrillen | 58 | Schnellübersicht Schutzbrillen | 78 |

| | | | |
|--------------------------------|----|------------------------------|-----------|
| uvex Gehörschutz | | | 81 |
| Ganz Ohr beim Thema Sicherheit | 86 | Mehrweg-Gehörschutzstöpsel | 94 |
| uvex xact-fit test System | 90 | Bügelgehörschutz | 99 |
| Einweg-Gehörschutzstöpsel | 92 | Schnellübersicht Gehörschutz | 102 |

| | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------------|------------|
| uvex Kapselgehörschutz | | | 103 |
| uvex aXess RAL | 106 | Zubehör | 116 |
| Helmkapselgehörschutz | 112 | Schnellübersicht Kapselgehörschutz | 118 |

| | | | |
|--|-----|-----------------------------|------------|
| uvex Kopfschutz | | | 119 |
| Normen im Überblick | 126 | Visiere und Gesichtsschutz | 154 |
| Schutzhelme | 128 | Gesichtsschutz-System | 162 |
| Zubehör | 143 | Anstoßkappen | 165 |
| Helmlampen | 147 | Schnellübersicht Kopfschutz | 169 |
| Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen | 152 | | |

| | | | |
|--|-----|----------------------------------|------------|
| uvex Atemschutz | | | 171 |
| Atemschutzberater | 174 | uvex silv-Air e | 181 |
| uvex Atemschutznavigator | 175 | uvex silv-Air c | 184 |
| Anwendungsübersicht | 176 | Piktogrammübersicht – Funktionen | 188 |
| Kombinationsmöglichkeiten mit uvex Schutzbrillen | 177 | Schnellübersicht Atemschutz | 189 |
| uvex silv-Air premium | 178 | | |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------------------|------------|
| uvex Einwegschutzbekleidung | | | 191 |
| Leitfaden für Normen und Produkte | 192 | Zubehör | 201 |
| Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B | 194 | Schutz vor Infektionserregern | 202 |
| Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B | 197 | Leitfaden für Normen und Produkte | 203 |
| Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6 | 198 | Anwendungshinweise und Auswahl | 204 |

| | | | |
|--|-----|--|------------|
| uvex Schutzhandschuhe | | | 205 |
| Features | 210 | uvex glove expert | 256 |
| Normen | 214 | Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken | 257 |
| Beschichtungstechnologie | 218 | Einwegschutzhandschuhe | 266 |
| Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken | 219 | Hexarmor® Schutzhandschuhe | 268 |
| Schnittschutzhandschuhe | 239 | Schnellübersicht Schutzhandschuhe | 283 |

| | | | |
|---|-----|--|------------|
| uvex Sicherheitsschuhe | | | 285 |
| Einsatzbereiche | 292 | Sicherheitsschuhe mittlere Einsatzbereiche | 331 |
| uvex Mehrweitensystem | 293 | Sicherheitsschuhe schwere Einsatzbereiche | 347 |
| Technologien | 294 | Heckel Sicherheitsschuhe | 356 |
| Piktogrammübersicht | 296 | Zubehör Einlegesohlen | 360 |
| Normen und Kennzeichnungen, ESD | 300 | Produktneuheiten | 364 |
| Sicherheitsschuhe leichte Einsatzbereiche | 302 | Schnellübersicht Sicherheitsschuhe | 366 |

| | | | |
|---|-----|---|------------|
| uvex Individuelle Persönliche Schutzausrüstung | | | 369 |
| Schutzbrillen mit Sehstärke | 377 | Individuell angepasster Gehörschutz uvex high-fit | 421 |
| Bildschirmbrillen | 412 | Orthopädischer Fußschutz uvex medicare | 435 |

| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------------|------------|
| uvex Workwear | | | 443 |
| workwear Kollektionen | 448 | add on | 508 |
| Persönliche Schutzausrüstung | 480 | Maßtabelle | 512 |
| Normenübersicht | 482 | Schnellübersicht workwear | 513 |

uvex



Das
Ziel ist das
Siegerpodest!

uvex safety und **uvex sports**
sind Ausrüster des UCI Team
Intermarché Wanty

DE

protecting people

