

uvex



2021

profisystem construction

protecting people



uvex



uvex
profisystem
construction



Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: Vom **Innenausbau** über den **Hochbau** bis hin zum **Tiefbau** sind die Tätigkeiten individuell und die Belastungen für Mensch und Ausrüstung sehr anspruchsvoll. Unser Ziel ist es, Sie durch Qualität und Innovation unserer Produkte jederzeit zu schützen und zu begeistern.



Mit dem profisystem construction möchte uvex Ihnen in diesem Katalog, die für Ihre Bedürfnisse entwickelten Produkte



und Dienstleistungen für das Bausegment von Kopf bis Fuß vorstellen. Mit unserer Erfahrung zeigen wir Ihnen, dass Robustheit und Leichtigkeit genauso zusammengehören wie Tragekomfort, Funktionalität und modernes Design.

Hitze, Kälte, extremer Lärm und Nässe sind nur einige der Einflüsse, welchen Sie täglich gegenüberstehen. Unsere Experten für Arbeitssicherheit kennen Ihre Bedürfnisse

sehr genau und haben für Sie auf den folgenden Seiten über 120 Produkte zusammengestellt, welche den professionellen Ansprüchen gerecht werden und Sie jederzeit und in jeder Situation schützen.

**Protecting People 24/7/365:
Das ist unsere Mission seit 1926!**

Bleiben Sie sicher!





uvex x-fit



uvex x-fit

Tragkörper: W 166 FT CE
Gewicht: 23 g
Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9199085
Ausführung uvex supravision sapphire
Norm EN 166, EN 170
Tragkörper grau transluzent
Scheibe PC farblos • UV400
 2C-1,2 W1 FTK CE



9199286
 uvex supravision excellence
 kontraststeigernd
 EN 166, EN 170
 grau transluzent
 PC amber • UV400
 2C-1,2 W1 FTK CE



9199280
 uvex supravision excellence
 Sonnenschutz
 EN 166, EN 172
 grau transluzent
 PC grau 23 % • UV400
 5-2,5 W1 FTKN CE

Gerade einmal 23 Gramm bringt die uvex x-fit auf die Waage. Die sportive Schutzbrille überzeugt mit einer optimalen Augenraumabdeckung und bester Trageakzeptanz. Das x-design der Scheibe und die transluzenten Bügel machen die uvex x-fit zu einem Highlight.



uvex i-works



uvex i-works

Tragkörper: W 166 FT CE
Gewicht: 26 g
Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9194171
Ausführung uvex supravision excellence
Norm: EN 166, EN 170
Tragkörper anthrazit, blau
Scheibe PC farblos • UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE



Art.-Nr. 9194365
Ausführung uvex supravision excellence
kontraststeigernd
EN 166, EN 170
schwarz, gelb
PC amber • UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE



Art.-Nr. 9194270
Ausführung uvex supravision excellence
Sonnenschutz
EN 166, EN 172
anthrazit, grau
PC grau 23 % • UV400
5-2,5 W1 FTKN CE

uvex i-works vereint die besten Merkmale von einer Schutzbrille. Das sporty Design und die Panoramascheibe gewährleisten hohen Komfort. Mit ihrer Beschichtung uvex supravision excellence bietet die uvex i-works auch nach langer Tragezeit perfekten Schutz und sichere Sicht.

uvex



uvex i-3



uvex i-3

Tragkörper: W 166 FT CE
Gewicht: 30 g
Bestellmengenschritte: 5 ST (9190175, 9190281)
1 ST (9190880)



Art.-Nr. 9190175
Ausführung uvex supravision plus
Oil & Gas
EN 166, EN 170
Norm
Tragkörper schwarz, hellgrau
Scheibe PC farblos • UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE



9190281
uvex supravision excellence
Sonnenschutz
EN 166, EN 172
schwarz, hellgrau
PC grau 23 % • UV400
5-2,5 W1 FTKN CE



9190880
uvex supravision variomatic
selbsttönende Scheiben
EN 166, EN 170
schwarz, anthrazit
PC leicht grün • UV400
2-1,2 W1 FTKN CE

Trendige Schutzbrille mit innovativen Features. Perfekter Sitz und Schutz durch individuelle Einstellbarkeit, ermöglicht eine Anpassung an jede Gesichtsform.



uvex pheos



uvex pheos

Tragkörper: W 166 FT CE
Gewicht: 29 g
Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9192225
Ausführung uvex supravision excellence
Norm EN 166, EN 170
Tragkörper schwarz, grün
Scheibe PC farblos • UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE



Art.-Nr. 9192385
Ausführung uvex supravision excellence
kontraststeigernd
EN 166, EN 170
Tragkörper schwarz, gelb
Scheibe PC amber • UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE



Art.-Nr. 9192245
Ausführung uvex supravision excellence
Sonnenschutz
EN 166, EN 172
Tragkörper schwarz, orange
Scheibe PC grau 23 % • UV400
5-2,5 W1 FTKN CE

pheos ist nicht einfach nur eine Schutzbrille. Hinter dem attraktiven Design steckt innovative Schutzbrillen-Technologie. Die Scheibe, die ein großes Sichtfeld bietet, die hochwertige uvex supravision Beschichtungstechnologie außen auch besonders kratzfest und innen dauerhaft beschlagfrei ist.



uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

Tragkörper: W 166 FT CE
Gewicht: 28 g
Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr.	9198257	9198285	9198064	9198237
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence kontraststeigernd	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
Tragkörper	blau, grau	schwarz, gelb	weiß, schwarz	weiß, schwarz
Scheibe	PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 • UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grau 23 % • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE

Optimaler Augenschutz in jeder Situation: Die direkt mit der Scheibe verbundene Softkomponente hält Staub und Wasser zuverlässig ab. Das innovative uvex x-tended eyeshield passt sich der Gesichtsform des Trägers perfekt an – für angenehmen Tragekomfort und hundertprozentigen Schutz.



uvex i-5



uvex i-5

Tragkörper: W 166 FT CE
Gewicht: 29 g
Bestellmengenschritte: 5 ST

Art.-Nr. **9183265**
Ausführung uvex supravision excellence
Norm EN 166, EN 170
Tragkörper anthrazit, blau
Scheibe PC farblos • UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE

Art.-Nr. **9183281**
Ausführung uvex supravision excellence
Sonnenschutz
EN 166, EN 172
anthrazit, lime
Scheibe PC grau 23% • UV400
5-2,5 W1 FTKN CE

Maximale Sicherheit durch innovatives, modernes Design: Mit ihrem x-tended eyeshield und sideshield schützt die uvex i-5 das Auge besonders zuverlässig – in jeder Situation. Durchdachte Features gewährleisten auch bei längeren Einsätzen erstklassigen Tragekomfort.

uvex pheos cx2 sonic



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 5 ST

Mit ihrem kompakten Design und geringem Gewicht ist die uvex pheos cx2 sonic bei jedem Einsatz ein sicherer Schutz. Zudem überzeugt die funktionale Vollsichtbrille mit bestem Tragekomfort und bietet durch die uvex supravision Beschichtungstechnologie auch bei extremem Klima jederzeit freie Sicht.



uvex super f OTG

Art.-Nr. **9169585**

Ausführung uvex supravision sapphire
Norm EN 166, EN 170
Tragkörper schwarz, weiß
 W 166 FT CE
Scheibe PC farblos • UV400
 2C-1,2 W1 FTK CE
Gewicht 39 g
Bestellmengenschritte 5 ST

Komfortable und leichte Überbrille, ideal für den Schutz vor Gefahren in Form von Staub und mechanische Partikeln. Ein Überbrille die fast über allen herkömmlichen Korrektionsbrillen passt und durch ihre Panorama-scheibe mit integrierten Seitenschutz eine optimale Augenraumabdeckung bietet.



uvex megasonic

Art.-Nr. **9320265**

Ausführung uvex supravision excellence
Norm EN 166, EN 170
Tragkörper anthrazit, blau
 W 166 34 BT CE
Scheibe PC farblos • UV400
 2C-1,2 W1 BTKN CE
Gewicht 96 g
Bestellmengenschritte 4 ST

Mit ihrem revolutionären Scheibendesign und dem damit unbegrenztem Sichtfeld sorgt die uvex megasonic jederzeit für beste Sicht – selbst unter schwierigen Bedingungen. Ihr sportives, ergonomisches Design und die angenehmen Trageigenschaften machen sie zu einer perfekten und sicheren Schutzbrille.



uvex supravision extreme

beschichtete Scheiben sind auf der Außenseite kratzfest und auf der Innenseite beschlagfrei. Ein Beschlagen der Scheibeninnenseite ist nicht möglich, da sich die Beschichtung nicht sättigt. Weiterhin bleiben die Beschichtungseigenschaften und die Beschichtungsperformance dauerhaft, auch nach mehrmaligem Reinigen der Brille erhalten. Besonders geeignet für Arbeitsbereiche mit lang anhaltender Beschlagbelastung und hohem Verschmutzungsgrad.

uvex supravision excellence

- Exzellente Kombination aus unterschiedlichen Beschichtungseigenschaften auf einer Scheibe
- Extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der schmutz- und kratzanfälligen Außenseite der Scheibe
- Lange beschlagfrei auf der Innenseite der Scheibe, die tendenziell aufgrund von Anstrengungen schneller beschlägt
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaligem Reinigen der Scheibe nicht aus
- Arbeitsbereiche: bestens geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen

uvex supravision variomatic

beschichtete Scheiben sind selbsttönende Filter, die über das Auftreffen von UV-Strahlen reagieren. Durch automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sekunden und Aufhellen nach 30 Sekunden bieten die variomatic Scheiben beste Sicht. Natürlich mit der bewährten uvex supravision excellence Technologie (beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest auf der Außenseite). Besonders geeignet für Arbeitsbereiche mit häufigem Wechsel von innen nach außen, von hell zu dunkel.

uvex supravision sapphire

- Beidseitig extrem kratzfest und chemikalienbeständig
- Beste Reinigungseigenschaften dank Easy-to-Clean Effekt
- Arbeitsbereiche: grobe, staubige und/oder schmutzige Arbeitsumgebungen

uvex supravision plus

- Beidseitig lange beschlagfrei und kratzfest
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaligem Reinigen der Scheibe nicht aus
- Arbeitsbereiche: Umgebungen, in denen häufige Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen herrschen

Förderung pro Maßnahme: 50 % der Anschaffungskosten • Die Förderung beträgt maximal 20 € pro Stück

Kennzeichnung Sichtscheiben

Schutzstufe (nur Filter)

Identifikationszeichen des Herstellers

Optische Klasse

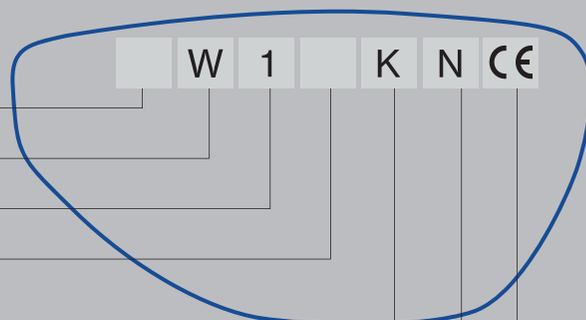
Kurzzeichen für mechanische Festigkeit

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)

Kurzzeichen für Abriebfestigkeit

Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen

Zertifizierungszeichen



uvex

**uvex
pheos B-WR**



uvex airwing B

mit konventioneller Innenausstattung

Art.-Nr.	9762020
Farbe	weiß
Ausführung	mit langem Schirm
Material	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST

Art.-Nr. Farbe
9762020
9762120
9762220
9762320
9762420
9762520
9762920

uvex pheos B-WR

mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9772030
Farbe	weiß
Ausführung	mit langem Schirm
Material	HDPE
Norm	EN 397 -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST

Art.-Nr. Farbe
9772030
9772130
9772230
9772330
9772430
9772530
9772930

uvex pheos B-S-WR

mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9772031
Farbe	weiß
Ausführung	mit kurzem Schirm
Material	HDPE
Norm	EN 397 -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST

Art.-Nr. Farbe
9772031
9772131
9772231
9772332
9772531
9772832
9772932

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helmkapseln
- drei variable Ventilationsöffnungen
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- drei variable Ventilationsöffnungen
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- drei variable Ventilationsöffnungen
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

uvex pheos reflex set L



uvex pheos reflex set L

Art.-Nr. Farbe	Ausführung
9772035	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772138	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772236	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772437	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772538	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772936	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772038	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772137	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772239	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772334	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772537	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9770036	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9770136	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9770536	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber

Bestellmengenschritte/ 25 ST
Bestelleinheit

- Schutzhelm mit stark reflektierendem Aufkleberset
- ausgeliefert werden die bereits beklebten Helme
- individualisierte Helme sind vom Umtausch ausgeschlossen

► Bitte kontaktieren Sie unsere kostenlose Service-Hotline unter **0800 6644893**.

uvex pheos reflex set L
(Helmfarbe frei wählbar)



uvex pheos E-WR

mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9770030
Farbe	weiß
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

Art.-Nr. Farbe
9770030
9770130
9770230
9770330
9770430
9770530
9770830

uvex pheos E-S-WR

mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9770031
Farbe	weiß
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

Art.-Nr. Farbe
9770031
9770131
9770231
9770331
9770431
9770531
9770832
9770931

- Verwendung im Elektrikerbereich • Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen • Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung • Schweißband 9760009 • Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

- Verwendung im Elektrikerbereich • gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben • Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen • Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung • Schweißband 9760009 • Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

uvex pheos reflex set M

Art.-Nr. **9790018**

Bestelleinheit ST

- hochreflektierendes Aufkleberset • extrem hohe Helligkeit durch Prismen-Folie • einfach aufzukleben
- passend für alle uvex pheos und uvex pheos alpine Schutzhelme



Integrated Eyewear System

Die IES-Brillenhalterung ermöglicht die uvex pheos -/ pheos s -/ i - works-Schutzbrille mittels Brillenclip mit der Innenausstattung zu verbinden. Dies ermöglicht eine definierte Parkposition im Helm und eine einfache, schnelle Nutzung der Brille zum Schutz vor Gefahren für das Augenlicht.



Passende Brillen zum IES System. S. 6



Weitere Farbvarianten auf Anfrage

uvex pheos IES mit Drehradsystem

Art.-Nr. **9772040**

Farbe weiß
Ausführung mit langem Schirm
Material HDPE
Norm EN 397 • -30 °C, MM
Größe 55 bis 61 cm
Bestelleinheit ST
Umverpackung KAR a 25 ST

Art.-Nr. Farbe
9772040
9772140
9772240
9772340
9772540

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
- drei variable Ventilationsöffnungen • Innenausstattung mit Drehradsystem • ausgestattet mit dem Schweißband 9760007 • Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

uvex pheos IES



uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System Das Multisystem von uvex im Detail

Größenverstellbares Drehradsystem mit breiter Nackenauflage
Stufenlose Einhand-Weitenregulierung mit Drehradsystem für eine individuelle Anpassung und einen komfortablen Sitz.
Für die Kopfgrößen 52-64 geeignet

Individuelle Höhenverstellung des Systems für eine individuelle Passform



Schwerpunkt auf der Mitte des Kopfes
Entlastung der Nackenmuskulatur und der Wirbelsäule

Innenausstattung und Schweißband
Passt sich angenehm an die Kopfform an

Visier aus robustem Polycarbonat
Außenseitig kratzfest
Innenseitig beschlagfrei
UV400 Schutz



Stufenlos arretierbares Visier
Scheibenwechsel möglich



Abnehmbarer Kapselgehörschutz
Für zusätzlichen Schutz



uvex pheos faceguard

Art.-Nr. **9790211**

Ausführung vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm,
Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, ohne Gehörschutz

Norm EN 166, EN 170

Tragkörper W 166 39B CE

Scheibe PC farblos, UV 400
2C-1,2 W 1 B 9 KN CE

Bestelleinheit ST, einzeln im Karton verpackt



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



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 kratz-fester uvex supravision excellence Beschichtung
- Leichtes Gewicht, schlankes Design und optimaler Schwerpunkt zur Entlastung der Wirbelsäule
- Erweiterbares System mit hoher Modularität
- Austauschbare Einzelteile
- Komfortables Tragegefühl auch mit Brillen und Atemschutzmasken

• Gesichtsschutz-System mit Polycarbonat Visier • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • individuelle Größen- und Höhenverstellbarkeit • optimal ausbalanciertes System • zentrale Parkposition über der Kopfmittle • austauschbare und erweiterbare Zubehörteile

Zubehör für uvex pheos IES uvex pheos E-WR uvex pheos und uvex airwing



9772001



9760007

Zubehör für uvex pheos IES

Innenausstattung für IES für uvex pheos (nicht uvex pheos E)

Art.-Nr. **9772001**

Bestelleinheit ST

- Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband aus Textil und mit uvex pheos Brillenclip

Schweißband für uvex pheos IES

Art.-Nr. **9760007**

Bestelleinheit ST

- Textil, Schaumstoff



9760012



9760009

9760014



9760000



9760005



9760001

Zubehör für uvex pheos E-WR/ E-S-WR

Innenausstattung für uvex pheos E-WR/ E-S-WR

Art.-Nr. **9760012**

Ausführung: Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit: ST

Schweißband für uvex E-WR/ E-S-WR

Art.-Nr. **9760009**

Ausführung: PU, Leder • Bestelleinheit: ST

Drehradpolsterung

Art.-Nr. **9760014**

Ausführung: Polyester • Bestelleinheit: ST

Zubehör für uvex pheos und uvex airwing

**Konventionelle Innenausstattung
für uvex pheos und uvex airwing**

Art.-Nr. **9760000**

**Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing
(nicht für uvex pheos E) mit Drehradsystem**

Art.-Nr. **9760001**

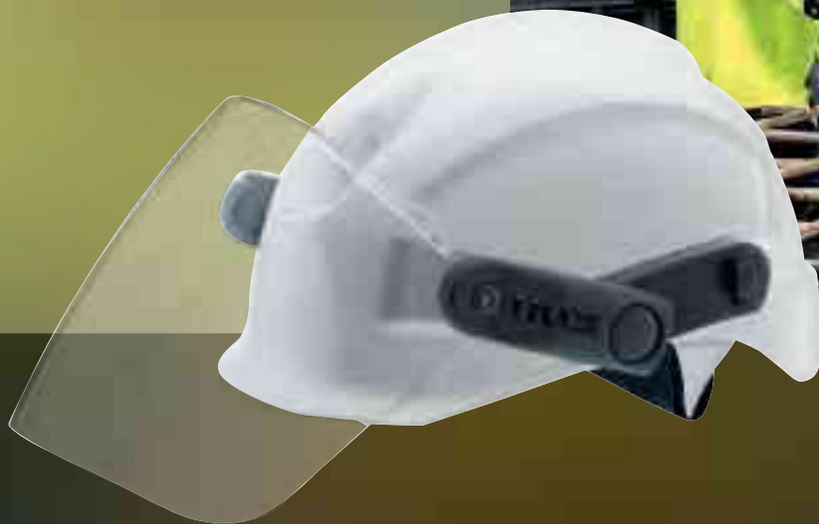
Schweißband für uvex pheos und uvex airwing

Art.-Nr. **9760005**

Ausführung: Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit: ST

uvex

uvex pheos Visiere



uvex pheos

Art.-Nr. **9906002**

Ausführung uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz

Norm EN 166, EN 170

Tragkörper schwarz
W 166 3 9 8-2 B CE 0196

Scheibe PC farblos • UV 400
2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE

Umverpackung KAR a 24 ST
Bestelleinheit ST

Polycarbonat Visier für uvex pheos-B-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • mechanische Hebelarme • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex pheos SLB 1

Art.-Nr. **9906005**

Ausführung uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz

Norm EN 166, EN 170, GS-ET 29

Tragkörper schwarz
W 166 3 9 8-2 B CE 0196

Scheibe PC farblos • UV 400
2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196

Umverpackung KAR a 24 ST
Bestelleinheit ST

Störlichtbogen Visier für uvex pheos-E-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • mechanische Hebelarme • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex pheos magnetic

Art.-Nr. **9906003**

Ausführung uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen

Norm EN 166, EN 170

Tragkörper schwarz
W 166 3 9 8-2 B CE 0196

Scheibe PC farblos • UV 400
2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE

Umverpackung KAR a 20 ST
Bestelleinheit ST

Polycarbonat Visier für uvex pheos-B-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • magnetische Hebelarme - Visier über einen Klick vom Helm lösbar • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex pheos SLB 1 magnetic

Art.-Nr. **9906006**

Ausführung uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen

Norm EN 166, EN 170, GS-ET 29

Tragkörper schwarz
W 166 3 9 8-2 B CE 0196

Scheibe PC farblos • UV 400
2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196

Umverpackung KAR a 20 ST
Bestelleinheit ST

Störlichtbogen Visier für uvex pheos-E-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • magnetische Hebelarme - Visier über einen Klick vom Helm lösbar • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex Nackenschutz



uvex kühlender Nackenschutz

Art.-Nr. **9790086**

Ausführung Polyester • mit einzigartiger Kühlfunktion bis zu 8 Stunden Kühleffekt, Schutz vor Sonneneinstrahlung

Farbe gelb
Größe unisize

Bestelleinheit ST
(Helm nicht im Lieferumfang enthalten)



(Helm nicht im
Lieferumfang
enthalten)



(Helm nicht im
Lieferumfang
enthalten)

uvex Winterhaube

Art.-Nr. **9790068**

Ausführung Polyester/Fleece
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

Farbe leuchtorange
Größe unisize
Bestelleinheit ST

Art.-Nr. **9790065**

Ausführung Polyester/Fleece
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

Farbe leuchtgelb
Größe unisize
Bestelleinheit ST

uvex Balaclava

Art.-Nr. **9790066**

Ausführung Fleece
uvex Balaclava als ideale Ergänzung zur Winterhaube – mit stufenloser Größenverstellung über umgelenkten Klettverschluss

Farbe schwarz
Größe unisize
Bestelleinheit ST

uvex Nackenschutz

Art.-Nr. **9790076** **9790075**

Ausführung Polyester Polyester
• uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splittern und Sonneneinstrahlung
• für den Einsatz mit allen uvex Helmen
• mit Brillenclip 9790022 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex pheos Helmschale zu befestigen

Farbe gelb orange
Größe unisize unisize
Bestelleinheit ST ST

uvex



uvex
K1H

SNR
dB
27

uvex K1H

Art.-Nr. 2600201

Ausführung Helmkapse für 30mm
Euroslot

Norm EN 352-3

Gewicht 210 g

Farbe schwarz, grün

Bestelleinheit PAA

• für Helme mit 30mm Euroslot • Stufenlose Höhenverstellung für optimale Anpassung • weiche Kapselpolster gewähren ein optimalen Tragekomfort • 360-Grad Drehung für Bereitschafts- u. Ruhestellung



SNR
dB
30

SNR
dB
28



uvex pheos K1P und
K2P Bajonett Helm
Anbindung

SNR
dB
30



uvex pheos K2P
Magnet Helm Anbindung

uvex K2H

Art.-Nr.	2600202
Ausführung	Helmkapsel für 30mm Euroslot
Norm	EN 352-3
Gewicht	251 g
Farbe	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA

- für Helme mit 30mm Euroslot • Stufenlose Höhenverstellung für optimale Anpassung • Kapselpolster aus softem Memory Foam für ein angenehmen Tragekomfort • 360-Grad Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex pheos K1P

Art.-Nr.	2600216
Ausführung	bajonett Anbindung
Norm	EN 352-3
Gewicht	191 g
Farbe	schwarz, grau
Bestelleinheit	PAA

- für uvex Helme mit pheos Visiersystem • Montage und Demontage sekundenschnell ohne Werkzeug • Kapselpolster K2P aus softem Memory Foam • Stufenlose Höhenverstellung für optimale Anpassung • 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung • Dielektrisch

uvex pheos K2P

2600214	2600215
bajonett Anbindung	magnetische Anbindung
EN 352-3	EN 352-3
230 g	237 g
schwarz, gelb	schwarz, gelb
PAA	PAA

uvex



uvex 1 G2



uvex 1 G2 Halbschuh S3 SRC



Art.-Nr.	68382
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA

- atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • durchtrittshemmende, metallfreie Zwischensohle
- rutschhemmende x-tended grip TPU-Laufsohle • i-PUREnrj Zwischensohle mit Rebound • TPU-Überkappe • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ
- leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 1 Halbschuh S2 SRC



uvex 1 sport Halbschuh S3 SRC



uvex 2 trend gelochter Halbschuh S1 P SRC



Art.-Nr. **85448**

Weite 11
Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial Distance-Mesh-Futter
Größe 35 bis 52
Bestelleinheit PAA

• atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • rutschhemmende DUO-PUR-Laufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar

Art.-Nr. **65962**

Weite 11
Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial Distance-Mesh-Futter
Größe 35 bis 52
Bestelleinheit PAA

• atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • durchtrittshemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende DUO-Polyurethanlaufsohle • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar

Art.-Nr. **69382**

Weite 11
Norm EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial Distance-Mesh-Futter
Größe 36 bis 52
Bestelleinheit PAA

• atmungsaktives, perforiertes Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • BOA® Fit System • Stahlkappe • Stahlzwischensohle • rutschhemmende DUO-Polyurethanlaufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar

uvex



uvex 2 VIBRAM®



uvex 2 VIBRAM® Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Art.-Nr. 65232

Weite 11

Norm EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC

Obermaterial hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder

Futtermaterial Distance-Mesh-Futter

Größe 35 bis 52

Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder-Obermaterial • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • durchtrittshemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende, chemikalien-, öl- und benzinbeständige VIBRAM®-Gummi-Sohle • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 2 VIBRAM® Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC

Art.-Nr. 65303

Weite 12

Norm EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC

Obermaterial hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder

Futtermaterial Warmfutter

Größe 35 bis 52

Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder-Obermaterial • Warmfutter • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • durchtrittshemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende, chemikalien-, öl- und benzinbeständige VIBRAM®-Gummi-Sohle • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • mittlere Anwendungen





uvex 2 trend Schnürstiefel S3 SRC

Art.-Nr. 69352

Weite 11
Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial Distance-Mesh-Futter
Größe 36 bis 52
Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, vollnarbiges Oberleder • gespritzter Spitzenschutz • schmutz- und hitzeunempfindliches Metallschnürsystem • robuste Stahlkappe • Stahlzwischensohle • stabilisierende Hinterkappe • Zweidichten-Polyurethan-Sohle • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 2 xenova® Schnürstiefel S3 SRC

Art.-Nr. 95562, 95662, 95072

Weite 11
Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial Distance-Mesh-Futter
Größe 38 bis 52
Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder • Spitzenschutz • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • metallfreie, durchtrittshemmende Zwischensohle • Zweidichten-Polyurethan-Sohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



Art.-Nr. Farbe
95562
95662
95072

uvex



uvex quatro STX



uvex quatro pro Schnürstiefel S3 SRC

Art.-Nr. **84012**

Weite 11

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Obermaterial hydrophobiertes, robustes Oberleder

Futtermaterial Textilfutter

Größe 38 bis 50

Bestelleinheit PAA

- hydrophobiertes, robustes Oberleder • robuste Stahl-Zehenschutzkappe • stabilisierende Hinterkappe
- materialschützende PU-Überkappe • Stahlzwischensohle • tief profilierte, rutschhemmende DUO-Polyurethanlaufsohle, öl- und benzinbeständig • schwere Anwendungen



uvex origin Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC

Art.-Nr. **84512**

Weite 11

Norm EN ISO 20345:2011, S3 CI HI HRO SRC

Obermaterial hydrophobiertes Nappaleder

Futtermaterial Textilfutter

Größe 38 bis 48

Bestelleinheit PAA

- hydrophobiertes, sehr robustes Oberleder • rutschhemmende, chemikalien-, öl- und benzinbeständige Ultragrip-PU/Gummi-Laufsohle • beständig von -17 °C bis (kurzzeitig) +300 °C • robuste Stahlkappe • Stahlzwischensohle • stabilisierende Hinterkappe • schwere Anwendungen



uvex quatro STX Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

Art.-Nr. **84072**

Weite 11

Norm EN ISO 20345:2011, S3 WR HI CI HRO SRC

Obermaterial hydrophobiertes, robustes Nappaleder

Futtermaterial sympatex®-Laminat

Größe 38 bis 48

Bestelleinheit PAA

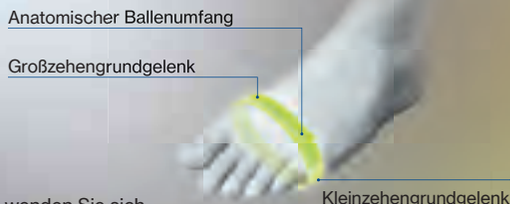
- trockene Füße auch bei extremen Bedingungen durch wasserdichte sympatex®-Ausstattung • hydrophobiertes Oberleder • Stahlkappe und Stahlzwischensohle • chemikalien-, öl- und benzinbeständige robuste PU/Gummi-Laufsohle für den Outdooreinsatz • schwere Anwendungen



uvex Mehrweitemsystem

Unter einem Mehrweitemsystem 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 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):



► Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den uvex Kundenservice unter serviceteam@uvex.de.

uvex Schuhgröße	Fußlänge	Weite 10	Weite 11 (Standard)	Weite 12	Weite 14
		Umfang	Umfang	Umfang	Umfang
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Alle Angaben in mm

uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größengang
XXXX1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P oder S3	je nach Modell
XXXX2	11 (Standard)		
XXXX3	12		
XXXX4	14		
XXXX7	10	EN ISO 20345:2011 S1 oder S2	
XXXX8	11 (Standard)		
XXXX9	12		
XXXX0	14		

Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen. Die verschiedenen Weiten sind wie folgt den uvex Artikelnummern zugeordnet:

NORA Sicherheitsstiefel S5 SRC

Art.-Nr. **94756**

Norm EN ISO 20345:2011 S5 SRC
 Obermaterial PVC
 Größe 37 bis 48
 Bestelleinheit PAA

- wasserdichter PVC-Sicherheitsstiefel • resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe und viele Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel • robuste Stahl-Zehenschutzkappe
- durchtrittshemmende Stahlzwischensohle • antistatisch

Regen-Latzhose

Art.-Nr. **88311**

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²

☒ ☒ ☒ ☒ ☒
 Größe S bis 3XL



Orthopädische uvex Komfort Maßeinlagen

Alle uvex Sicherheitsschuhe, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, können mit orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen ausgestattet oder eine orthopädische Zurichtung vorgenommen werden.





uvex 1 business



als S2 SRC
in grau
erhältlich



uvex 1 business Halbschuh S3 SRC

Art.-Nr. 84282

Weite 11

Norm EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours

Futtermaterial Textilfutter

Größe 39 bis 52

Bestelleinheit PAA



**Art.-Nr.
Farbe**

84698

84282

uvex 1 business Schnürstiefel S3 SRC

Art.-Nr. 84272

Weite 11

Norm EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours

Futtermaterial Textilfutter

Größe 39 bis 52

Bestelleinheit PAA



• atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • robuste Stahlkappe • durchtrittshemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende Polyurethanlaufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MQ • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar

• atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • robuste Stahlkappe • durchtrittshemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende Polyurethanlaufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MQ • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



MACSOLE® 1.0 NTX

Art.-Nr.	62993
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 - SB P WRU HI HRO SRA
Obermaterial	Narbenleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA

• Stiefel für Asphaltierungsarbeiten • glatte Gummilaufsohle ohne Profil • bis kurzfristig 300° C hitzebeständig • reflektierende Elemente • Derby-Schnitt • reduzierte Anzahl an Nähten • metallfreie Zehenschutzkappe • Stahlzwischensohle • stoßdämpfende PU-Einlegesohle

MACSOLE® 1.0 WLD LOW

Art.-Nr.	62963
Weite	11
Norm	EN ISO 20345-2:2017 - S3 CI HI-1 HRO WG SRC
Obermaterial	Narbenleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA

• Stiefel für Schweißarbeiten zum Schutz vor Risiken durch flüssige Metallspritzer • Gummisohle MACSOLE® 1.0 • bis kurzfristig 300° C hitzebeständig • feuerresistente Kevlar®-Nähte • Spritzschutzabdeckung der Schnürung aus Narbenleder mit Klettverschluss • metallfreie Zehenschutzkappe • Stahlzwischensohle • stoßdämpfende PU-Einlegesohle



EN 388:2016
4 1 3 1 X

EN 388:2003
4 3 4 2



EN 388:2016
4 3 4 2 B



EN 388:2016
4 X 4 3 D

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

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 athletic D5 XP

Artikel-Nr. 60030

Ausführung Strickbund
Norm EN 388 (4 X 4 3 D)

Material HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan

Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Schaumbeschichtung

Eignung für trockene leicht feuchte/ölige Einsatzbereiche

Farbe grau, anthrazit

Größen 6 bis 11

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Schutzhandschuh für allgemeine Arbeiten. Die schwarze Polyamid-Faser und die schwarze PU-Beschichtung machen dieses Modell sehr schmutzunempfindlich.

• Dieser blau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich. Außerdem bietet die HPPE-Faser einen guten Schnittschutz und einen guten Tragekomfort.

• Beim uvex athletic D5 XP handelt es sich um einen Schnittschutzhandschuh der Klasse D. Die Verstärkung in der Daumenbeuge und die Beschichtung sorgt für einen erhöhten Verschleißschutz. Seine Eignung für touchscreen-fähige Bildschirme macht ihn zu einem vielseitig einsetzbaren Produkt.

uvex phynomic XG



EN 388:2016



3 133 X

EN 407



4 13 X 4 X

uvex top grade 7000

Artikel-Nr. **60287**

Ausführung Dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar®-Faden, Schutzhandschuh, komplett aus Rindvollleder, Stulpe aus Rindspaltleder
Norm EN 388:2016 (3133X), EN 407 (413X4X)

Material keine Fütterung

Eignung für Trockenbereiche

Farbe weiß

Größen 10, 11

• Ein robuster Schweißer-Rindvollleder-Schutzhandschuh mit angenehmen Tragegefühl und einer guten Verschleißfestigkeit.



EN 388:2016



4 132 X

EN 388:2016



4 121 X

EN 388:2016



3 121 X

XG Xtra Grip



uvex athletic lite

Artikel-Nr. **60027**

Ausführung Strickbund
Norm EN 388 (4 132 X)

Material Polyamid, Elastan

Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Mikroschaum Beschichtung

Eignung für trockene und leicht feuchte Bereiche

Farbe blau, anthrazit

Größen 6 bis 11

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Der uvex athletic lite ist ein leichter Schutzhandschuh, welcher für eine Vielzahl von handwerklichen Tätigkeiten eingesetzt wird. Die abriebfeste NBR-Schaumbeschichtung zeichnet sich durch die hohe Flexibilität und gute Griffsicherheit aus.

uvex phynomic XG

Artikel-Nr. **60070**

Ausführung Strickbund
Norm EN 388 (4 121 X)

Material Polyamid, Elastan

Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer, Xtra-Grip-Schaumbeschichtung

Eignung für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen

Farbe schwarz, schwarz

Größen 6 bis 12

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Der uvex phynomic XG bietet den besten Ölgrip in seiner Klasse. Die innovative Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung ist zudem besonders flexibel und extrem robust.

uvex profi ergo XG20

Artikel-Nr. **60208**

Ausführung Strickbund
Norm EN 388 (3 121 X)

Material Baumwoll-Interlock

Beschichtung Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)

Eignung für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche

Farbe weiß, orange, schwarz

Größen 6 bis 11

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Der uvex profi ergo XG Schutzhandschuh mit innovativer uvex Xtra Grip Technology. Er verbindet Schutz, Dichtigkeit und Grip mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität.

uvex unilite 7710F



EN ISO 374-1:2016 / Type B



uvex u-fit

Artikel-Nr. **60596**

- Ausführung** Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm
Norm EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T)
Material untrikotiert
Beschichtung NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe blau
Größen S bis XL
Bestelleinheit BOX
Inhalt 100 ST pro BOX
Lieferzeit auf Anfrage

• Der uvex u-fit zeichnet sich durch seine gute mechanische Festigkeit aus. Zugleich bietet er einen zuverlässigen Schutz für leichte Reinigungsarbeiten und kurzzeitigen Kontakt mit Chemikalien.



EN 388:2016



4111X

EN 407 EN 388:2016



X1XXXX

4121X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLMO T

EN 388:2016



3131X



uvex uniflex 7020

Artikel-Nr. **60515**

- Ausführung** Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Norm 388:2016 (4 111 X)
Material Baumwoll-Interlock
Beschichtung NBR (Nitril-Kautschuk)
Eignung gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
Farbe blau
Größen 7 bis 10
Bestellmengenschritte 10 PAA

• Ein solider Schutzhandschuh für allgemeine Arbeiten. Gute Verarbeitung, hoher Abrieb und eine angenehme Passform zeichnen diesen dichten Schutzhandschuh aus.

uvex unilite 7710F

Artikel-Nr. **60278**

- Ausführung** Strickbund, vollbeschichtet
Norm EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material Nylon-Strick
Beschichtung Nitrilkautschuk mit Grip-Finish für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Eignung blau, schwarz
Farbe blau, schwarz
Größen 7 bis 11
Bestellmengenschritte 10 PAA

• Dieser vollbeschichtete, dichte Schutzhandschuh mit Gripfinish ist durch seine Griffsicherheit besonders für nasse und ölige Tätigkeiten geeignet. Das Modell gewährleistet, dass keine Feuchtigkeit von außen an die Haut kommt.

uvex u-chem 3200

Artikel-Nr. **60972**

- Ausführung** Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Material Nylon-Strick
Beschichtung vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe petrol, schwarz
Größen 7 bis 12
Bestellmengenschritte 10 PAA

• Der uvex u-chem 3200 bietet einzigartigen Grip im Umgang mit Öl, Kühlschmierstoffen und Chemikalien. Durch die neuartige Passform sitzt das Modell perfekt an der Hand. Zudem zeichnet es sich durch zuverlässigen Chemikalienschutz aus.



uvex unilite thermo

Artikel-Nr. **60593**

Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

• Dieser Winter-Schutzhandschuh zeichnet sich durch eine äußerst robuste und kälteflexible Beschichtung aus. Das Innenfutter aus Acryl bietet eine gute Isolation gegen Kälte.

uvex unilite thermo HD

Artikel-Nr. **60942**

Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Material	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und gesamter Hand- rücken mit PVC-Beschichtung, 3/4-Gripbeschichtung
Eignung	für feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	rot, schwarz
Größen	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

• Der uvex unilite thermo HD zeichnet sich durch eine äußerst robuste, griffsichere und dichte Beschichtung aus. Schlingengewebe aus Acryl bieten eine gute Kälte Isolation.

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

• Der uvex unilite thermo plus cut c ist ein Winterhandschuh, der Schutz gegen Kälte mit sehr gutem Schnittschutz (Level C) kombiniert. Er zeichnet sich zudem durch eine äußerst robuste und kälteflexible Polymerbeschichtung aus. Das Innenfutter aus Acryl bietet eine gute Isolation.

uvex

uvex whisper



uvex whisper

Art.-Nr. **2111237**

Ausführung mit Kordel in Stöpselbox
Norm EN 352-2
Farbe orange
Bestelleinheit KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise in KAR

• Reinigungsfreundlicher Mehrweg Gehörschutzstöpsel mit Kordel. Die Stöpselbox ermöglicht eine hygienische Aufbewahrung der Stöpsel. Durch die Kordel sind die Stöpsel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden.

uvex xact-fit multi

Art.-Nr. **2124017**

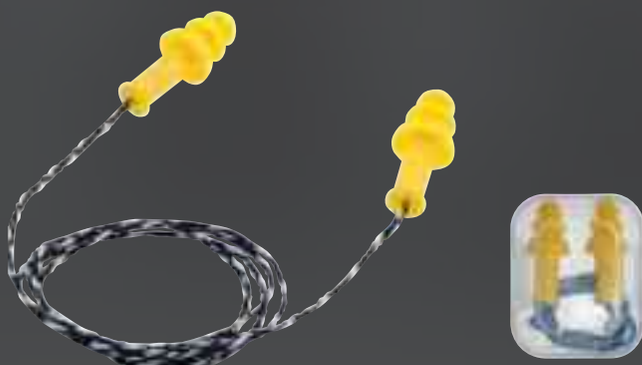
2124018

Ausführung mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm EN 352-2
Farbe grau, transparent
Größe S M/L
Bestelleinheit KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise verpackt in KAR

• Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde. Ergonomisch geformte Einführhilfen ermöglichen ein präzises und sicheres Einführen. Ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang, in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich.



uvex K200



uvex whisper supreme

Art.-Nr. **2111235**

Ausführung mit Kordel in Stöpselbox
Norm EN 352-2
Farbe gelb
Bestelleinheit KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise in KAR

uvex K200

Art.-Nr. **2600200**

Ausführung mit Kopfband 360° drehbar
Norm EN 352-1
Gewicht 173 g
Farbe schwarz, ocker
Bestelleinheit ST

• Hochdämmender Mehrwegstöpsel mit glatter, schmutzabweisender Oberfläche und sehr hohem Tragekomfort. Die Kordel macht den Stöpsel zu einer schnell verfügbaren und immer griffbereiten Schutzausrüstung.

• Kapselgehörschutz mit Längenverstellung • Dielektrisch, keine Metallteile enthalten • Kopfbügel um 360 Grad drehbar dadurch Trageposition im Nacken oder vor dem Kinn möglich. z.B. mit Schutzhelm



SNR
dB
28

SNR
dB
32

uvex K1

Art.-Nr.	2600001
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	180 g
Farbe	schwarz, grün
Bestelleinheit	ST

uvex K2

Art.-Nr.	2600002
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	217 g
Farbe	schwarz, gelb
Bestelleinheit	ST

• Kapselgehörschutz mit Längenverstellung • geringes Gewicht und Kapselvolumen • einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition • weiche Oberfläche und gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort

• Kapselgehörschutz mit Längenverstellung • geringes Gewicht und Kapselvolumen • einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition • Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen



uvex K4



SNR
dB
31

uvex K2 faltbar

Art.-Nr.	2600012
Ausführung	mit faltbarem Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	229 g
Farbe	neon lime
Bestelleinheit	ST

• dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung und faltbarem Kopfband • geringes Gewicht und Kapselvolumen • Kapselpolster aus extra softem Memory Foam für optimalen Tragekomfort • hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders • dielektrischer Kapselgehörschutz

SNR
dB
35

uvex K4

Art.-Nr.	2600004
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	356 g
Farbe	neon lime
Bestelleinheit	ST

• Hoher Dämmwert für hohe Lärmbelastung • hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders • Gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort • Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen



FFP1

Masken auch für große Gesichtsförmungen (nur 5110) und ohne Ventil erhältlich



uvex silv-Air 3110

Art.-Nr. 8733110

Ausführung Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil

Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX

Lieferzeit auf Anfrage

uvex silv-Air 2110

Art.-Nr. 8732110

Ausführung Formmaske FFP1 NR D mit Ventil

Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

Inhalt 15 ST, in BOX verpackt

Lieferzeit auf Anfrage

uvex silv-Air 5110

Art.-Nr. 8765110

Ausführung Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil

Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX

Lieferzeit auf Anfrage

- Faltmaske mit Ausatemventil • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

- Formmaske mit Ausatemventil • durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

- Faltmaske für kleine-mittlere Gesichtsförmungen • breites Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

uvex silv-Air 3210



FFP2

Masken auch für große
Gesichtsformen (nur 5210)
und ohne Ventil erhältlich



uvex silv-Air 3210

Art.-Nr.	8733210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX
Lieferzeit	auf Anfrage

- Faltmaske mit Ausatemventil • durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip • bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

uvex silv-Air 2210

Art.-Nr.	8732210
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt
Lieferzeit	auf Anfrage

- Formmaske mit Ausatemventil • durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 5210

Art.-Nr.	8765210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX
Lieferzeit	auf Anfrage

- Faltmaske für kleine-mittlere Gesichtsformen
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit



FFP3

Masken auch für große
Gesichtsformen erhältlich
(nur 2312 und 5310)



uvex silv-Air 3310

Art.-Nr. 8733310

Ausführung Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe weiß
Bestellmengenschritte 15 ST
Inhalt 15 ST, einzeln
verpackt in BOX
Lieferzeit auf Anfrage

• Faltmaske mit Ausatemventil • justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

uvex silv-Air 2312

Art.-Nr. 8732312

Ausführung Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe weiß
Bestellmengenschritte 15 ST
Inhalt 15 ST, in BOX verpackt
Lieferzeit auf Anfrage

• Formmaske mit Ausatemventil für kleinere-mittlere Gesichtsformen • Bequemes Textilkopfband • Anpassbarer Nasenclip für sicheren Sitz der Maske • umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

uvex silv-Air 7333



uvex silv-Air 5310

Art.-Nr. **8765310**

Ausführung Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe weiß
Bestellmengenschritte 15 ST
Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX
Lieferzeit auf Anfrage

• Faltmaske für kleine-mittlere Gesichtsformen • breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz • flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

uvex silv-Air 7317

Art.-Nr. **8707317**

Ausführung Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe weiß
Bestelleinheit BOX
Inhalt 5 ST, in BOX verpackt
Lieferzeit auf Anfrage

• Formmaske mit Ausatemventil • Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz • ohne Nasenclip (metallfrei) • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske • Extra breites Textilkopfband für einen sicheren und komfortablen Sitz der Maske

uvex silv-Air 7333

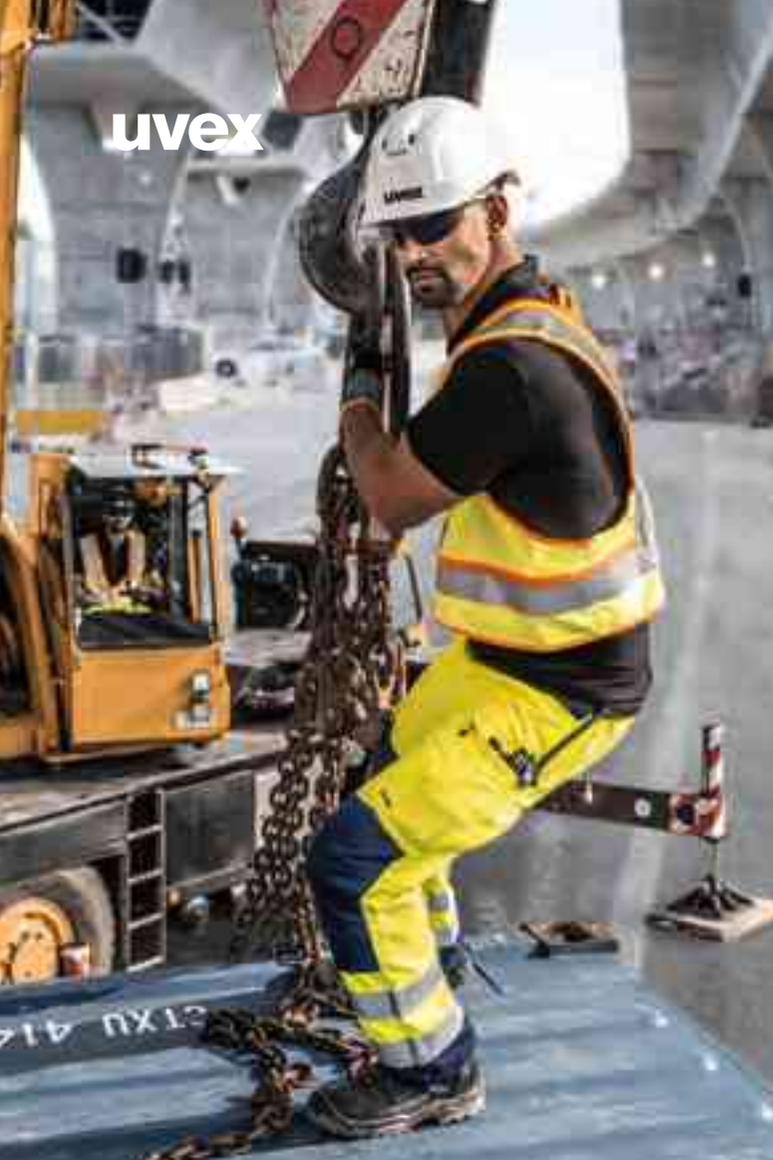
uvex silv-Air High-Performance

Art.-Nr. **8707333**

Ausführung Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe weiß
Bestellmengenschritte 3 ST
Inhalt 3 ST, in BOX verpackt
Lieferzeit auf Anfrage

• Formmaske mit Aus- und Einatemventilen • angenehm kühles Klima in der Maske • Bequemes Textilkopfband • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit • geringer Atemwiderstand und mehr Komfort durch leichteren Luftaustausch • Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz

uvex



uvex protection active flash



uvex protection active flash

Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weiter gearbeitet. Wichtig ist dabei nur, dass jeder gut zu sehen ist – trotz der schlechten Sicht. Die Warnschutzkleidung der uvex protection flash Kollektion setzt auf leuchtstarke Reflexstreifen. Und einige Modelle leuchten auch selbst. Das ist dem innovativen Lichtleitersystem zu verdanken, welches zusammen mit OSRAM® entwickelt wurde. Dass sich Cargohosen und Softshells mit ihrer perfekten Passform auch im Hellen sehen lassen können, ist selbstredend – schließlich sind sie designed by uvex...

Video



EN ISO 20471



X2

Softshelljacke

Art.-Nr. Farbe **89910**

Material 100% Polyester, mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²



Größe S bis 6XL

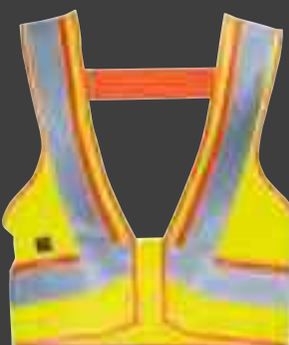
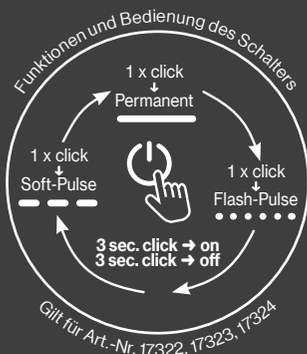


Akkupack

Art.-Nr. **8997100**

• wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • aktiver Schutz durch integriertes Lichtleitersystem • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material

• mobiler externer Akku für Art.-Nr. 89910 • Maße: 113x58x12 mm, ca. 100g



Akkupack

für Modelle mit Schalter

Art.-Nr. **1733200**

• mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17322, 17323, 17324 • Maße: 93x58x12 mm, ca. 83g

EN ISO 20471



Weste mit Schalter

Art.-Nr. **17322**

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Größe M bis 3XL

• aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi

EN ISO 20471



Weste mit Schalter

Art.-Nr. Farbe **17323** **17324**

Material 100 % Polyester, Mesh



Größe M bis 3XL

• aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi



EN ISO 20471



X2



EN ISO 20471



X1



EN ISO 20471



X1



Fleecejacke

Art.-Nr. **88308** **88309**
Farbe

Material 100 % Polyester, ca. 300 g/m²



Größe XS bis 4XL

- nachhaltig aus 100% recycled Polyester • „high-rise“ Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **88268** **88267**
Farbe

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

- ergonomische Schnittführung • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine aufgesetzte Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss und Handytasche links
- Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80
- OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. **88491** **88490**
Farbe

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Größe 42 bis 66

- ergonomische Schnittführung • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine innen liegende Beintasche mit Handytasche links • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXNeed construction

uvex



EN ISO 20471



X2



Bundjacke

Art.-Nr. **88266** **88265**

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Größe XS bis 4XL

- high-rise Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen • Reißverschluss in vorderer Mitte
- Reflexstreifen • verstellbarer Ärmelsaum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80
- OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471 EN ISO 20471



Größe S-M



Größe L-6XL



EN ISO 20471



Größe S-M

EN ISO 20471



Größe L-6XL



Poloshirt langarm

Art.-Nr. Farbe **88278** **88277**

Material 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Größe S bis 6XL

• Polokragen mit Knopfleiste • nachhaltig aus 50% recyceltem Polyester • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • zusätzlich geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt kurzarm

Art.-Nr. Farbe **88280** **88279**

Material 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Größe S bis 6XL

• Polokragen mit Knopfleiste • nachhaltig aus 50% recyceltem Polyester • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXNeed construction



EN ISO 20471



Latzhose

Art.-Nr. **88270** **88269**
Farbe

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf
• eine aufgesetzte Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss und Handytasche links
• Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Brusttasche mit Stifftasche • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



Regenjacke

Art.-Nr. Farbe **88310**

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²



Größe S bis 3XL

• leichte und sehr dehnbare Regenbekleidung • sehr lange Lebensdauer • geräuscharm • einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind • lange Jacke mit im Kragen verstaubarer Kapuze und Ventilation im Rücken • angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke



Regen-Latzhose

Art.-Nr. Farbe **88311**

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²



Größe S bis 3XL

• leichte und sehr 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

Individuelle PSA

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

MADE IN
UVEX



uvex verspricht:

Qualität. Vorsprung. Begeisterung.

„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.



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



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

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

Übersicht der Piktogramme



uvex 2-Gummisohle

Die exklusiv für uvex entwickelte Gummimischung ist für mittelschwere Anwendungen mit anspruchsvollen Bodenbeschaffenheiten optimiert und integriert neben den Grundeigenschaften der uvex 2 PU/PU-Sohle zusätzliche Funktionalitäten:



uvex medicare

uvex medicare kennzeichnet Sicherheitsschuhe, welche für orthopädische Anpassungen und Schuhzurichtungen gemäß deutscher DGUV Regel 112-191 und/oder österreichischer ÖNORM Z 1259 zertifiziert sind.



ESD bezeichnet die kontrollierte Ableitung elektrostatischer Energie, die bei unkontrollierter Entladung elektronische Bauteile schädigen oder Explosionen auslösen kann. Mit dem ESD-Symbol gekennzeichnete Sicherheitsschuhe erfüllen die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm.



Bestimmte Materialien wie Silikone, Weichmacher und ähnliches können die Lackbenetzung von Oberflächen beeinträchtigen. Die Sohlenmaterialien von Schuhen mit diesem Kennzeichen wurden von der Automobilindustrie entsprechend geprüft und freigegeben.



uvex Damen- und Herrenleisten

Zur passgerechten Versorgung der Trägerinnen und Träger von Sicherheitsschuhen ist es notwendig, den spezifischen Anforderungen von Damen- und Herrenfüßen nachzukommen. Sicherheitsschuhe, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, wurden in den Größen 35 bis 40 über einen reinen Damenleisten gefertigt.



uvex xenova® System

Das uvex xenova® System ist ein leistungsfähiges, komplett metallfreies Sicherheitssystem zum Schutz des Fußes in einem Sicherheitsschuh. uvex xenova® Zehenschutzkappe der neuesten Generation: die metallfreie Kappe sitzt perfekt ohne Druckstellen zu verursachen.

climazone

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß.

Die Kombination der uvex Kompetenzen bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel Sicherheitsschuhen.

sympatex®

Die sympatex® Membran:

- 100% wasserdicht
- optimal atmungsaktiv
- langlebig

BOA®

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.



Die sehr gute Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt. Schutzhandschuh wurde durch das proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/ Deutschland) klinisch getestet (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

pure standard

Schutzhandschuh erfüllt den hohen uvex pure standard. Keine gesundheitsgefährdenden Inhaltsstoffe, frei von Lösemitteln und Beschleunigern, optimaler Produktschutz.

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.

uvex



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: 0800 6644893
F: 0800 6644894
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de

-  facebook.com/uvexsafetygroup
-  youtube.com/uvexsafetygroup
-  instagram.com/uvexsafety
-  twitter.com/uvexsafetygroup

protecting people

1.001.553/02.21/3.3/15 · Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

