

uvex

Neuheiten
2018

protecting people

uvex

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Augenschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. So werden Schutzbrillen auch bei längeren Einsätzen gern getragen – und sorgen in jeder Situation für eine einwandfreie Sicht.

uvex pheos cx2 sonic



Kompaktes Design. Angenehmes Tragegefühl.

Die kompakte Vollsichtbrille uvex pheos cx2 sonic überzeugt mit geringem Gewicht und erstklassigem Tragekomfort – die uvex duo component Technology sorgt für einen perfekten und angenehmen Sitz. Ihre AntiFog-Beschichtung ermöglicht auch bei extremem Klima einwandfreie Sicht in jeder Situation.

Relief-Index

4,70

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,8

Angenehmes Tragegefühl, weniger Ermüdung

- Messmethode: Wiegen der Brille inkl. Kopfband
- Messergebnis: Gewicht = 34,0 g



force 4,6

Optimaler Sitz, zuverlässiger Schutz

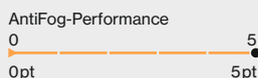
- Messmethode: Abdichtung bei definierter Anpresskraft
- Messergebnis: Offener Restumfang = 2,0 cm



clima 4,7

Beschlagfreie Sicht auch bei extremem Klima

- Messmethode: AntiFog-Test (UHN*) und Ventilationsfläche
- Messergebnis: AntiFog-Performance = 5 Punkte und Ventilationsfläche = 130mm²



uvex x-fit

Stabilität durch x-Design

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.



Perfekte Passform und Augenraumabdeckung
für unterschiedliche Kopfformen

Leichte Schutzbrille
mit nur 23 Gramm



Innovatives Bügel-Scharnier-Konzept
metallfrei



x-Design
für Stabilität

uvex supravision
Beschichtungstechnologie



UV 400 Schutz
auch als amber Scheibe
oder als Sonnenschutz



Bügelbrillen
uvex x-fit



9199.265



9199.085



9199.280



9199.286

uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung
- geringes Gewicht mit 23 Gramm
- Beschichtungstechnologie uvex supravision
- innovatives Bügel-Scharnier-Konzept
- metallfrei

uvex x-fit				
Art.-Nr.	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau transluzent	grau transluzent	grau transluzent	grau transluzent
Scheibe	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC amber
	UV 400	UV 400	Sonnenschutz UV 400	UV 400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex i-3 s



9190.075



9190.086



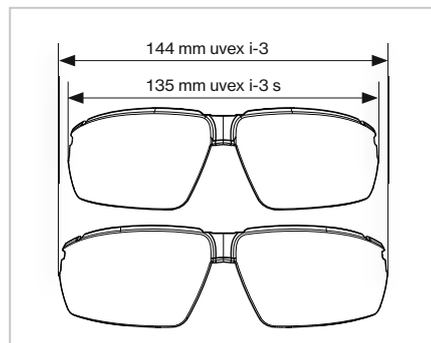
9190.065



9190.039



9190.080



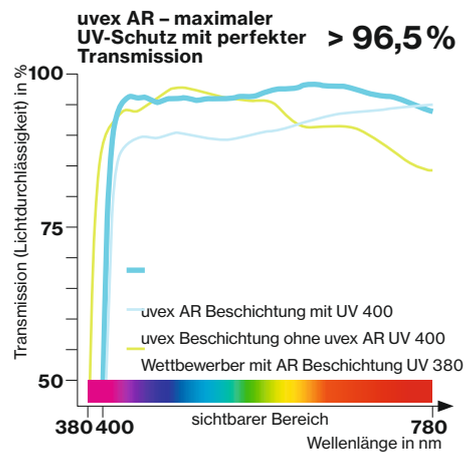
Zusatzrahmen für uvex i-3 Standardgröße



Zubehör:
Kopfband für uvex i-3 und uvex i-3 s



Beschichtung
Die beidseitige Antireflex-Beschichtung bietet 100% UV 400 Schutz und einen Transmissionsgrad von über 96,5% – störende Lichtreflexe werden so effektiv vermieden.



Transmission (Lichtdurchlässigkeit)
Durch die Antireflex-Beschichtung erreicht die uvex i-3 AR eine höhere Transmission als Schutzbrillen mit herkömmlichen Scheibentechnologien – für perfekte Sicht ohne Spiegelungen.

uvex i-3 · uvex i-3 s

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- metallfrei
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche verstellbare Nasenauflage, weiche rutschhemmende Bügelenden und metallfreies Bügelscharnier (Drei-Komponenten-Technologie) für hohen Tragekomfort und Vermeidung von Druckstellen

- Einsatzgebiete:**
- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht

	uvex i-3 s		uvex i-3		uvex i-3 s	
Art.-Nr.	9190.075	9190.065	9190.080	9190.086	9190.039	9190.039
Ausführung	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision sapphire schmale Variante	uvex supravision plus schmale Variante Oil & Gas	uvex supravision excellence schmale Variante Sonnenschutz	uvex supravision AR schmale Variante superentspiegelte Scheiben	uvex supravision AR schmale Variante superentspiegelte Scheiben
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, lime W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, blau 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 FTK CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5	5

	Zusatzrahmen	Zubehör
Art.-Nr.	9190.001	9958.009
Ausführung	Zusatzrahmen für uvex i-3 Standardgröße	Kopfband für uvex i-3 und uvex i-3 s
Tragkörper	schwarz	anthrazit, grau
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex sportstyle · uvex pheos

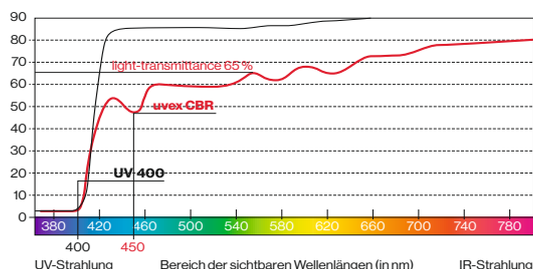


CBR 65

Die neue Tönung uvex CBR 65 sorgt für ein entspanntes Sehen an Arbeitsplätzen mit extremer Ausleuchtung und hoher visueller Anforderung mit einem zusätzlichen Effekt von Kontraststeigerung und Blaulichtreduzierung, der dem Mitarbeiter ein entspanntes Sehen ermöglicht.

Schutz: UV 400
 Kennzeichnung: 5-1,4
 Transmission: 65%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz, der **entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet z. B. uvex sportstyle, uvex pheos cx2



uvex sportstyle

- federleichte Schutzbrille in sportivem Design
- optimale Sicht dank uvex Scheibengeometrie
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
- weiche verstellbare Nasenauflage und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) sorgen für einen druckfreien Sitz

uvex sportstyle	
Art.-Nr.	9193.064
Ausführung	uvex supravision extreme Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 FT CE
Scheibe	PC CBR 65, UV 400 5-1,4 W1 FT KN CE
VE	5

uvex pheos cx2

- Schutzbrille in modernem, sportlichen Design mit „X“-Brand
- komfortabler Schutz durch X-tended Eyeshield
- optimaler Schutz dank X-Twist Technologie für perfekten und rutschfreien Sitz
- großes Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- innovative uvex duo component Technologie für maximalen Tragekomfort
- hervorragende Ventilation sorgt für gesundes Augenklima
- gut kombinierbar mit anderer PSA

uvex pheos cx2	
Art.-Nr.	9198.064
Ausführung	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 FT CE
Scheibe	PC CBR 65, UV 400 5-1,4 W 1 FTKN CE
VE	5

uvex pheos cx2 sonic

Kompaktes Design. Erstklassiger Tragekomfort.



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

MADE IN GERMANY 



Hervorragender Schutz
durch flexibel anpassbare
Softkomponente

Sehr leichte Vollsichtbrille
Gewicht nur 34 Gramm



X-tended Eyeshield
für perfekte Augenraum-
abdeckung



Hohe mechanische
Festigkeit (120m/s)

Kompaktes Design
Ideal mit anderer PSA kombinierbar

Perfekte Passform
durch uvex duo component
Technologie und direkt an
die Scheibe angespritzte
Stirn- und Nasenauflage

**Außen kratzfest und
innen beschlagfrei**
durch uvex supravision
extreme Coating



Vollsichtbrillen

uvex pheos cx2 sonic



9309.275



9309.286

uvex pheos cx2 sonic

- uvex' leichteste Vollsichtbrille (34 Gramm) in kompaktem Design
- hohe mechanische Festigkeit B (120 m/s)
- Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten), 4 (Grobstaub) und T (extreme Temperaturen)
- komfortabler Schutz durch direkt an die Scheibe angespritzte, weiche Stirn- und Nasenauflage
- sehr weiches und leichtes Textilkopfband für sicheren und bequemen Sitz
- gut mit anderer PSA kombinierbar

uvex pheos cx2 sonic		
Art.-Nr.	9309.275	9309.286
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 3 4 BT CE	weiß, schwarz W 166 3 4 BT CE
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE	PC grau 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE
VE	5	5

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Gehörschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch äußerst geringes Gewicht sowie bestes Klangklima aus. Das einfache Handling der Bügelohrstöpsel erhöht die Trageakzeptanz – für zuverlässigen Gehörschutz in jeder Situation.

uvex xact-band



Komfortabler Ohrschutz mit Schallblocker

Der extrem leichte Bügelgehörschutz uvex xact-band mit ergonomisch geformten Stielen bietet höchsten Tragekomfort. Der integrierte Schallblocker reduziert effektiv Störgeräusche – etwa beim Kontakt mit Kleidung. Seine Daumenmulden machen das Handling besonders einfach.

uvex xact-band

Art.-Nr. 2125.370

Ausführung mit Bügel

Norm EN 352-2

SNR 26 dB

Farbe schwarz, weiß

VE 10 Stück

Relief-Index

4,33

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,8

Leichtes Tragegefühl, bessere Akzeptanz

- Messmethode: Wiegen des Bügelgehörschutzes
- Messergebnis: Gewicht = 4,2g



force 4,9

Angenehmer Tragekomfort bei gutem Sitz

- Messmethode: Druck auf Ohrkanal (nach 5 min.)
- Messergebnis: Kraft = 0,1N



clima 3,3

Klarer Klang, besseres Sprach-/Signalverständnis

- Messmethode: Klang bei vergrößertem Gehörgangsrestvolumen
- Messergebnis: Eindringtiefe in den Gehörgang = 1,0cm



Gehörschutz

Bügelgehörschutz · Kapselgehörschutz



2125.362



2600.012



uvex xact-band

- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- ergonomisch geformte Stiele wirken direkt im Gehörgang und liegen nicht nur auf dem Außenohr auf
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm

uvex xact-band			
Art.-Nr.	2125.362	2124.002	2124.003
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2		
SNR	26 dB		
Farbe	grau, sky-blue, lime	lime	lime
VE	10 Stück	250 Paar, 5 Paar	400 Paar, lose in der Nachfüllbox

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

uvex K2 faltbar

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

uvex K2 faltbar								
Art.-Nr.	2600.012							
Ausführung	mit faltbarem Kopfband							
Norm	EN 352-1							
SNR	31 dB							
Farbe	neon lime							
VE	1 Stück							

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7	
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7	
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1	

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



2600.004



2600.000



uvex K4

- optimaler Schutz in extrem lärmbelasteter Umgebung
- einfach einzustellende Längenverstellung und optimale Kopfbandpolsterung für einen idealen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K4								
Art.-Nr.	2600.004							
Ausführung	mit Längenverstellung							
Norm	EN 352-1							
SNR	35 dB							
Farbe	neon lime							
VE	1 Stück							

uvex K Junior

- Kinder-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

uvex K Junior								
Art.-Nr.	2600.000							
Ausführung	mit verkürztem Kopfband							
Norm	EN 352-1							
SNR	29 dB							
Farbe	gelb							
VE	1 Stück							

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0	
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8	
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2	

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1	
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6	
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6	

* Erklärungen zu den Features im Hauptkatalog 2017/18, Seite 97.

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Kopfschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Das Tragen des Schutzhelms ist spürbar angenehmer – Ihr Team ist so jederzeit bestens geschützt und 100% leistungsfähig.

uvex perfexxion



Äußerst variabel – höchst komfortabel.

Der funktionale Schutzhelm uvex perfexxion zeigt sich besonders variabel: Er kann normgerecht sowohl als Industriebaum, Bergsteiger- oder Fahrradhelm eingesetzt werden – sein ergonomisch perfekter Sitz und die optimale Klimatisierung machen das Tragen besonders angenehm.

Relief-Index

4,33

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,7

Angenehmes Tragegefühl, mehr Leistungsfähigkeit

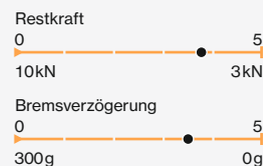
- Messmethode: Wiegen des Helms/ zertifizierte Normen
- Messergebnis: 628g/3 zertifizierte Normen = 209g



force 3,7

Zuverlässiger Kopfschutz, optimale Dämpfung

- Messmethode: Stoßdämpfung im Scheitel- und Seitenbereich
- Messergebnis: Restkraft im Scheitelbereich = 4,7kN, Bremsverzögerung im Seitenbereich = 90g



clima 4,6

Weniger Schwitzen, höhere Trageakzeptanz

- Messmethode: Belüftungstest in Klimakammer
- Messergebnis: Verdunstungswert = 65%



uvex perfexxion

Variabler Kopfschutz mit bestem Tragekomfort



uvex perfexxion erfüllt gleichermaßen die Schutznormen als Industrie-, Bergsteiger- und Fahrradhelm – und trägt sich dank optimaler Klimatisierung und komfortablem Sitz besonders angenehm.



Kein Hitzestau

Optimale Luftzirkulation durch sechs variable Belüftungsöffnungen.

Zusätzlicher Komfort

dank gepolsterter Innenausstattung und Mesh-Innennetz



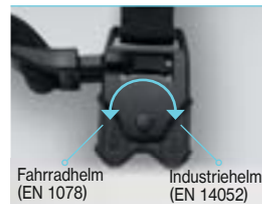
Perfekter Sitz

durch stufenlose Weiten- und Höhenregulierung



Vielseitig nutzbar

Rastpeitschenverschluss ermöglicht Einsatz als Industrie- (EN 14052), Bergsteiger- (EN 12492) und Fahrradhelm (EN 1078)



Kopfschutz

uvex perffexxion



9720.020



9720.920



9720.021



9720.921

uvex perffexxion

- einmalige Kombination der Normen EN 14052, 12492 und 1078
- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- zusätzliche Slots an der Seite zur Erweiterung mit vielfältigem Zubehör
- erfüllt die Normen
EN 14052 – Hochleistungsindustrieschutzhelm
EN 12492 – Bergsteigerhelm
EN 1078 – Fahrradhelm

- sechs variable und komfortable Belüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weiten- und Höhenregulierung
- Innenausstattung mit komfortablem Innennetz für zusätzlichen Komfort
- optimale Passform durch zwei unterschiedliche Größen (M und L)
- kein zusätzlicher Kinnriemen notwendig – einfaches Wechseln zwischen Industriebelm EN 14052 und Bergsteiger- (EN 12492)/Fahrradhelm (EN 1078) über Rastpeitschenverschluss

uvex perffexxion								
Art.-Nr.	9720.020	9720.021	9720.030	9720.031	9720.920	9720.921	9720.930	9720.931
Farbe	weiß	weiß mit Logo	weiß	weiß mit Logo	schwarz	schwarz mit Logo	schwarz	schwarz mit Logo
Ausführung	mit kurzem Schirm							
Norm	EN 14052 EN 12492 EN 1078							
Größe	M (52 bis 57cm)	M (52 bis 57cm)	L (58 bis 63cm)	L (58 bis 63cm)	M (52 bis 57cm)	M (52 bis 57cm)	L (58 bis 63cm)	L (58 bis 63cm)
VE	1	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	6	6	6	6	6	6	6	6

uvex perffexxion Reflexset

- hochreflektierendes Aufkleberset
- einfach aufzukleben
- passend für den Schutzhelm uvex perffexxion

uvex perffexxion Reflexset	
Art.-Nr.	9790.083
VE	1

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Atemschutz. Messbar mehr Tragekomfort

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Das patentierte Atemschutzventil ermöglicht ein leichtes, natürlicheres Atmen – für mehr Trageakzeptanz und mehr Sicherheit.

uvex v-ionics 5219 FFP2



Messbar mehr Tragekomfort – dank patentiertem Ventil

Die formstabile Atemschutzmaske uvex v-ionics 5219 FFP2 ermöglicht eine besonders natürliche Atmung mit weniger Hitzestau und Feuchtigkeit unter der Maske. Dafür sorgt die bionische Struktur der extra dünnen und flexiblen Membran – für spürbar mehr Tragekomfort bei jedem Einsatz.

Relief-Index

4,53

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,7

Leichtes Tragegefühl, höhere Akzeptanz

- Messmethode: Feuchtigkeitsaufnahme bei Atemaktivität (EN 149)
- Messergebnis: Gewichtszunahme = 0,550 g



force 4,6

Leichtes und natürlicheres Atmen

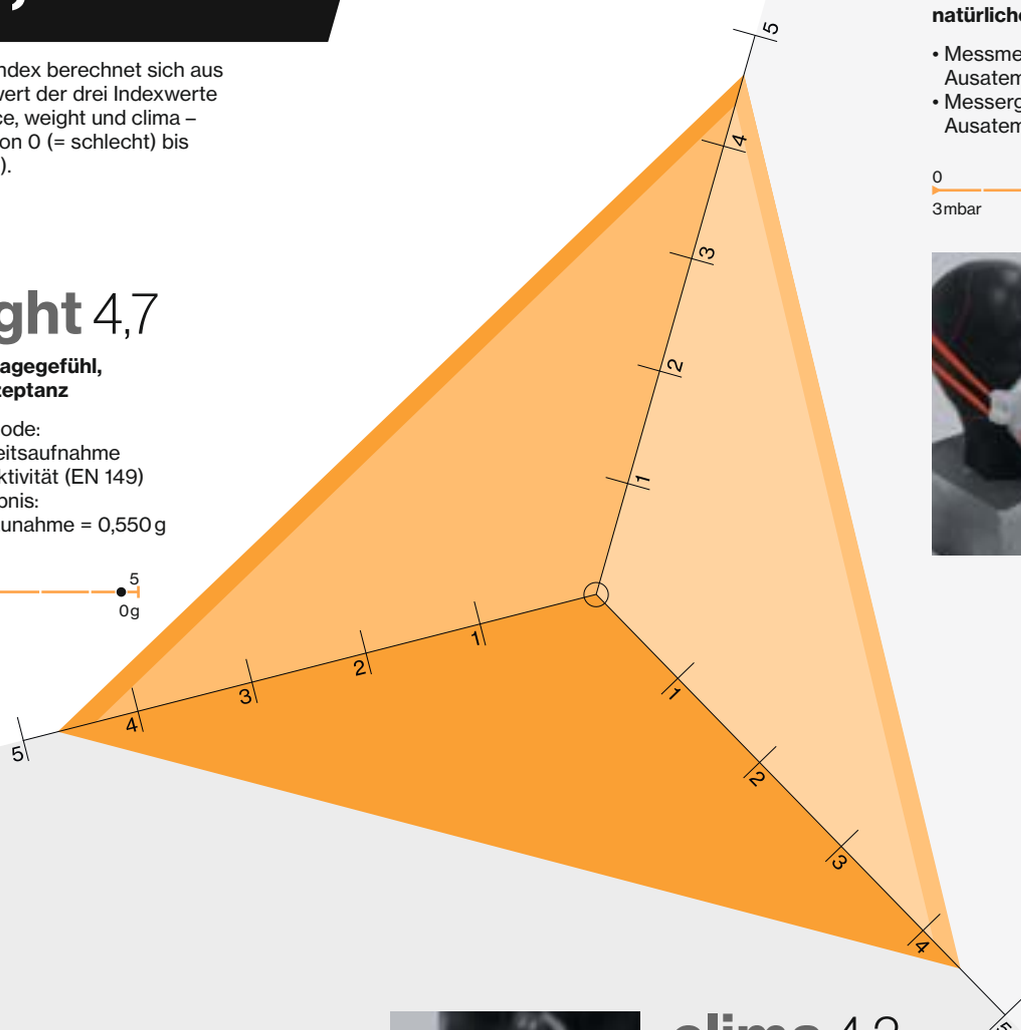
- Messmethode: Ausatemwiderstand nach EN 149
- Messergebnis: Ausatemwiderstand = 0,7 mbar



clima 4,3

Weniger Hitzestau und Feuchtigkeit

- Messmethode: Beatmung mit künstlicher Lunge (EN149)
- Messergebnis: Innentemperatur Maske = 32°C



uvex v-ionics

Atemschutz nach dem Vorbild der Natur



Das patentierte Atemschutzventil von uvex v-ionics mit bionischer Struktur macht das Atmen spürbar leichter und angenehmer – für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz mit maximalem Tragekomfort.

Optimaler Sitz
mit durchlaufendem,
breitem Kopfband



Hygienische und platzsparende Einzelverpackung



Perfekte Abdichtung
durch extra-softe Dichtlippe
im Nasen- und Kinnbereich
(bei FFP2 nur im Nasenbereich)



Weniger Hitzestau
Reduzierter Atemwiderstand
durch extrem dünne, flexible
Membran



	uvex v-ionics 5219
Art.-Nr.	8765.219
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air premium
Atemschutzmasken

uvex silv-Air premium

FFP 1	FFP 2	FFP 3
Faltmasken	Faltmasken	Faltmasken
		
5100 NR D	5200 NR D	
		
5110 NR D	5210 NR D	5310 NR D
		
	5220 NR D mit Carbon	5320 NR D mit Carbon

FFP 1
Alle FFP 1 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **4-fachen** des Grenzwertes (AGW*) und sind wahlweise mit und ohne Ventil verfügbar.

FFP 2
Alle FFP 2 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **10-fachen** des Grenzwertes (AGW*) und sind wahlweise mit und ohne Ventil verfügbar.

FFP 3
Alle FFP 3 Atemschutzmasken bieten zuverlässigen Schutz vor Schadstoffen bis zu einem **30-fachen** des Grenzwertes (AGW*) und sind ausschließlich mit Ventil verfügbar.

Die uvex Atemschutzmasken sind für den Schutz gegen feste und flüssige Aerosole, Stäube, Nebel und Rauch geeignet. Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Gasen und Dämpfen über Grenzwert!

Alle Atemschutzmasken sind gemäß der Europäischen Norm 149 „Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel“ geprüft und zertifiziert. Sie entsprechen den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU. Je nach Filterleistung und Leckagen sind die Atemschutzmasken in die Schutzklassen P1 (blau), P2 (orange) oder P3 (schwarz) eingestuft. 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 in der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TRK) ab – solange diese beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1 und FFP 2



8765.100



8765.110

uvex silv-Air 5100

- partikelfiltrierende Faltmaske
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 5110

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Art.-Nr.	8765.100	Art.-Nr.	8765.110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	weiß	Farbe	weiß
VE	30 Stück, einzeln verpackt	VE	15 Stück, einzeln verpackt



8765.200



8765.210



8765.220

uvex silv-Air 5200

- partikelfiltrierende Faltmaske
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 5210

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5220

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210		uvex silv-Air 5220	
Art.-Nr.	8765.200	Art.-Nr.	8765.210	Art.-Nr.	8765.220
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil	Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil	Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	weiß	Farbe	weiß	Farbe	weiß
VE	30 Stück, einzeln verpackt	VE	15 Stück, einzeln verpackt	VE	15 Stück, einzeln verpackt

uvex silv-Air premium
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 3



8765.310



8765.320

uvex silv-Air 5310

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- 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 5320

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- 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

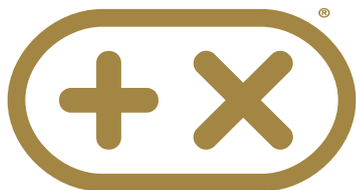
	uvex silv-Air 5310	uvex silv-Air 5320
Art.-Nr.	8765.310	8765.320
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	weiß	weiß
VE	15 Stück	15 Stück

uvex Kollektion 26

Das stolze Gefühl,
alles für eine gute Sache zu geben

Seit 1926 schützt uvex Menschen bei der Arbeit und beim Sport. Unseren Stolz auf diese Aufgabe haben wir in die sportliche Kollektion 26 gepackt: Deren Trendfarben und speziellen Materialien zeigen, mit welcher Qualität wir heute Arbeitskleidung und freizeitaugliches Design zusammenbringen.

Für Sie und Ihn. To be worn with pride.



PLUS X AWARD®

achieved for:

**BEST
WORKWEAR
BRAND OF
THE YEAR 2017**



Damenhose

Art.-Nr. 89809 ● petrol 34 bis 50

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Herrenhose

Art.-Nr. 89434 ● petrol 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei



Steppweste

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, 65 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Sweatjacke

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 330 g/m²



Beschreibung: • lässige streetwear melange Optik im sportiven fit mit justierbarer Kapuze • hochwertiges Stick-Logo auf dem linken Ärmel • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt

Art.-Nr. 89458 Herren
Art.-Nr. 89459 Damen

● petrol
● petrol

XS bis 6XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®),
40 % Polyester



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel • 3er-Knopfleiste (Art.-Nr. 89458), 4er-Knopfleiste (Art.-Nr. 89459) • OEKO-TEX® Standard 100

Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89657

● petrol

XS bis 4XL

Material: Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan



Beschreibung: • funktionelle Materialkombination • Powerstretch-Bereiche und eine hohe Atmungsaktivität ermöglichen optimalen Tragekomfort • vier große Fronttaschen, zwei Brusttaschen und eine Oberarmtasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Cap

Art.-Nr. 8945100

● schwarz

one size

Material: 100 % Baumwolle



Beschreibung: • gerader Schirm mit kontrastfarbiger Unterseite • Größenverstellung für optimalen Sitz

Steppjacke

Art.-Nr. 89448

● petrol

XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, 178 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigem Stick-Logo auf dem linken Ärmel • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Bermuda

Art.-Nr. 89438

● petrol

42 bis 64

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

uvex 3B chem classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880

uvex 3B chem classic

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination mit ultraschallgeschweißten und getapten Nähten
- flüssigkeitsdicht
- geräuscharmes Material
- frei von lackbenutzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

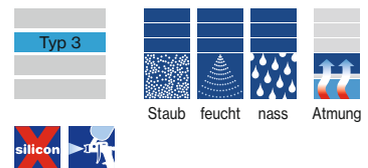
- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- extrem leichtes, aber robustes Material, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- komfortabler Griff am Reißverschluss

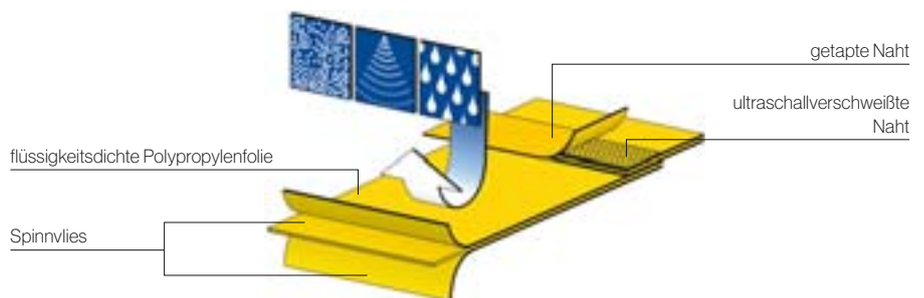
uvex 3B chem classic	
Art.-Nr.	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
	UV-Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	gelb
Größen	S bis 3XL
VE	25

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 3B chem classic

Das sehr leichte und dichte Spinnvlies-Polypropylen-Laminat bietet eine effektive Barriere gegen viele organische und anorganische flüssige Chemikalien. Durch die mechanische Festigkeit des Materials und die verschweißten und überklebten Nähte schützt der uvex 3B chem classic selbst bei starker Beanspruchung ohne Beeinträchtigung des Komforts.



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



Mittelfingerschleufe für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Kleblende für sicheren Schutz.

uvex 3B chem light

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material
- flüssigkeitsdicht
- geräuscharmes Material
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

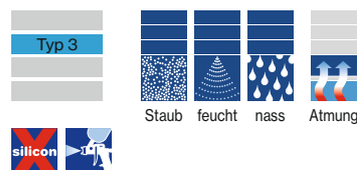
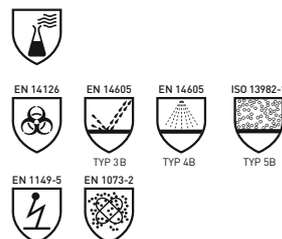
- ideal für Reinigungsarbeiten
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

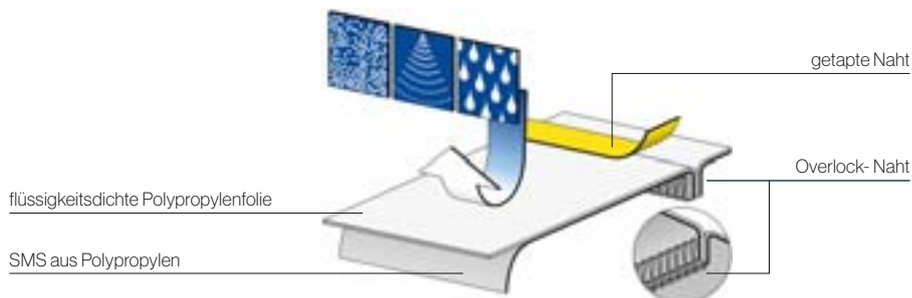
uvex 3B chem light	
Art.-Nr.	89843
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
	UV-Schutzfaktor UPF 50+
Farbe	weiß, gelb
Größen	S bis 3XL
VE	40

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 3B chem light

Das sehr leichte und flexible Spinnvlies-Folien-Laminat ist ideal für Reinigungsarbeiten und den Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration. Die verschweißten und überklebten Nähte schützen zusätzlich ohne Beeinträchtigung des Komforts.



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 Veterinärmedizin
- Müll- und Abfallwirtschaft



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebblende für sicheren Schutz.

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Handschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch extreme Strapazierfähigkeit, geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Die Trageakzeptanz von Schutzhandschuhen wird gesteigert – ein deutliches Plus für die Sicherheit.

uvex synexo Z200



Schützt noch besser – bei maximalem Tragekomfort

Der innovative Schutzhandschuh uvex synexo Z200 bietet zuverlässige Sicherheit – partielle Schutzzonen erhöhen effektiv Reißkraft und Schnittschutz. Seine hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung sorgt jederzeit für ein sehr angenehmes Tragegefühl.

Relief-Index

4,10

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,2

Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung

- Messmethode: Wiegen des Handschuhs (Paar)
- Messergebnis: Gewicht = 36,6 g



force 4,8

Hohe Strapazierfähigkeit, optimaler Schutz

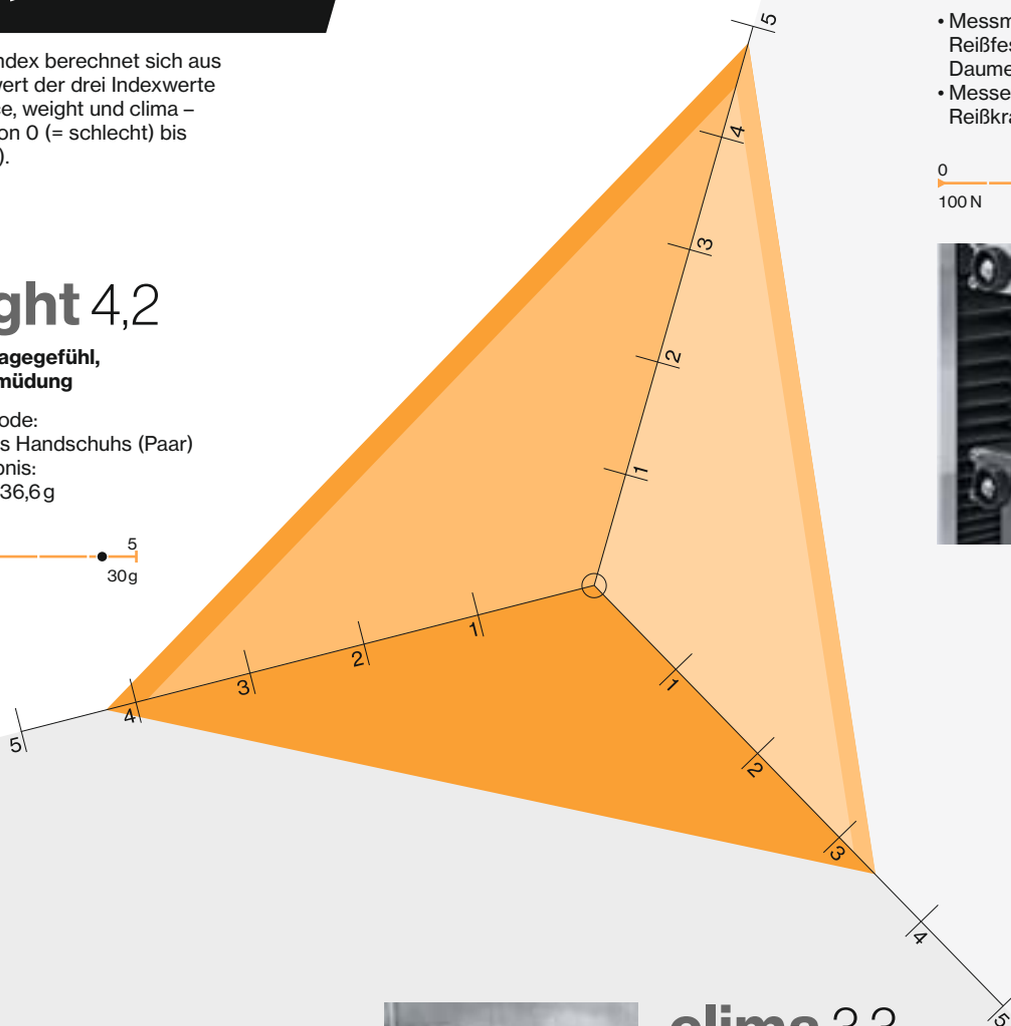
- Messmethode: Reißfestigkeit in der Daumenbeuge
- Messergebnis: Reißkraft = 410 N



clima 3,3

Weniger Schwitzen, höhere Trageakzeptanz

- Messmethode: Wasserdampfdurchgangswiderstand
- Messergebnis: R_{ET} -Wert/mm = 18,0



uvex synexo

Perfekte Synergie von Komfort und Schutz

uvex synexo verbindet die Vorteile nahtloser Schutzhandschuhe mit speziellen Schutzzonen. Ob feine Präzisionsarbeiten oder Tätigkeiten, bei denen richtig zugepackt wird: uvex synexo schützt ganz gezielt dort, wo es drauf ankommt – und setzt neue Maßstäbe bei Funktionalität und Tragekomfort.

uvex synexo Z200

Insbesondere Daumen und Zeigefinger sind von Schnittverletzungen und Abschürfungen betroffen. Beim uvex synexo Z200 sind speziell diese Bereiche verstärkt.

Die weiße HPPE-Schutzzone, die unter der Aqua-Polymer-XtraGrip-Beschichtung weiterläuft, verstärkt effektiv Reißfestigkeit und Schnittschutz, ohne den Tragekomfort einzuschränken



Handverletzungen durch Kontakt mit scharfen Gegenständen

	Schnittverletzung	Oberflächliche Hautverletzung
Daumen	4.210	15.141
Zeigefinger	556	19.716
Mittelfinger	268	9.060
Ringfinger	119	4.135
kleiner Finger	106	4.390
Mittelhand	314	5.783
Gesamte Hand	824	4.391

Quelle: Referat - Statistik - Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Berichtsjahr 2014

Die spezielle Aqua-Polymer-XtraGrip-Beschichtung sorgt für den besten Ölgrip seiner Klasse.

Für jeden Einsatz der perfekte Handschutz

Ob verstärkte Daumenbeuge, Dämpfungselemente in der Innenhand oder Protektoren auf Hand- und Fingerrücken: Jeder Handschuh der uvex synexo-Serie zeichnet sich durch besondere Schutz-Features aus – und hält je nach Einsatzgebiet die optimale Lösung parat.



uvex synexo M100:
Verstärkte Daumenbeugen



uvex synexo impact 1:
Protektoren auf Hand- und Fingerrücken

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty



60020



60021



MADE IN GERMANY

uvex synexo Z200

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-XtraGrip-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen
- partiell verstärkte Schutzzone im Bereich des Daumens und Zeigefingers bietet eine höhere Reißkraft und einen höheren Schnittschutz (Level B)

- Einsatzgebiete:
- Präzisionsarbeiten
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Handwerk

	uvex synexo Z200
Artikel-Nr.	60020
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 3 1 B)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, weiß, schwarz
Größen	6 bis 12

uvex synexo M100

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit Daumenbeugerverstärkung für robuste Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort
- flexibler Klettverschluss

- Einsatzgebiete:
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
 - Bauarbeiten
 - Bergbau
 - Instandhaltung

	uvex synexo M100
Artikel-Nr.	60021
Ausführung	Strickbund, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche
Norm	EN 388 (3 1 3 1)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	rot, schwarz
Größen	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

uvex vertreibt für den Heavy Duty Einsatz zusätzlich Schutzhandschuhe der Marke HexArmor®.
Weitere Infos: www.hexarmor.eu



60598



60022

uvex synexo impact 1

- nahtloser Schnittschutzhandschuh mit Protektoren für robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnittschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- Protektoren am Handrücken und Verstärkungen an den Fingergelenken
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bergbau
- Öl- und Gas-Industrie
- schwere Bauarbeiten

	uvex synexo impact 1
Artikel-Nr.	60598
Ausführung	Handrückenprotektoren, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 C)
Material	HPPE, Glas, Nylon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz
Größen	7 bis 11



uvex synexo M500

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit hohem Schnittschutz und Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten
- sehr hoher Schnittschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort
- flexibler Klettverschluss

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bauarbeiten
- Bergbau
- Instandhaltung

	uvex synexo M500
Artikel-Nr.	60022
Ausführung	Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	HPPE, Glas, Nylon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz
Größen	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex D500 foam
Artikel-Nr.	60604
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 D)
Material	Bambus-Viskose, Dyneema® Diamond, Stahl, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11



uvex C500 M foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch innovative SoftGrip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex C500 M foam
Artikel-Nr.	60498
Ausführung	Strickbund, Daumenbeugenverstärkung
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche
Farbe	lime, schwarz, anthrazit
Größen	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

Effektiver Handschutz bedeutet: perfekte Balance zwischen zuverlässigem Schutz und angenehmem Tragegefühl – denn Schutzhandschuhe können ihre Aufgabe nur erfüllen, wenn sie getragen werden. uvex entwickelt kontinuierlich innovative Faser- und Beschichtungstechnologien wie die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology.

In der Praxis spielen neben der reinen Klassifizierung des Schnittschutzlevels nach EN 388:2016/ISO 13997 auch die Faktoren Schnitt- und Weiterreißfestigkeit eine ganz entscheidende Rolle. Wird der Schnittschutz nach Norm nur über einen hohen Anteil an Glasfasern erreicht, so kann dies auf Kosten der Weiterreißfestigkeit gehen.



Guter Aufbau: Kern – Mantel – Garn.

Für Tragekomfort und -akzeptanz kommt es auf die Verarbeitung der Materialien (z. B. Glas- oder Stahlfasern) an: die Haut sollte nur mit Komfortfasern in Kontakt kommen. Werden die Produkte beschichtet, ändern sich Passform und Flexibilität. Um ihre Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten, muss die Beschichtung zudem sehr langlebig sein.

Die neue Klassifizierung von Schnittschutzhandschuhen nach EN 388:2016/ISO 13997

Die Änderungen in der neuen DIN EN 388:2016/ISO 13997 betrifft insbesondere Schnittschutzhandschuhe, die aus Materialien bestehen, welche die verwendeten Klingen abstumpfen lassen (z. B. bei Glas- und Stahlfasern).

Als führender Hersteller von Schnittschutzprodukten verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und stehen damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

Unterschiede	EN 388:2003	EN 388:2016/ ISO 13997
Klingenform	rund	gerade
Schneideart	rotierend mit wiederholtem Kontakt	gerade mit einmaligem Kontakt
Kraftausübung	konstant bei 5 N	variabel zwischen 2 und 30 N

Klassifizierung der Leistungsstufen					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

Die erzielten Leistungsstufen werden unter dem DIN EN 388:2016/ISO 13997 Norm Piktogramm ausgewiesen:



4 X 3 2 D

Schnittfestigkeit nach ISO (A bis F)

- ↑ Durchstichfestigkeit (0 bis 4)
- ↑ Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)
- ↑ Schnittfestigkeit Coup-Test (0 bis 5; X= nicht anwendbar oder nicht getestet)
- ↑ Abriebfestigkeit (0 bis 4)



4 X 4 4 D

60969

uvex unidur 6679 foam

- Schnittschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE/Stahlfaser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die HPPE/Stahl-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung

	uvex unidur 6679 foam
Artikel-Nr.	60969
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 4 D)
Material	HPPE, Stahl, Nylon, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	6 bis 11



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung · Einwegschutzhandschuhe



60961

- EN 407
X1XXXX
- EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT
- EN 388:2016
4131X



60962

- EN ISO 374-1:2016 / Type A
JKLOPST



uvex u-chem 3000

- vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh, zertifiziert nach EN ISO 374 (AJKLOT)
- guter mechanischer Schutz
- gute chemische Beständigkeit
- gute mechanische Belastbarkeit
- hohe Standzeit

- Einsatzgebiete:
- Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Reinigungsarbeiten

uvex u-fit strong N2000

- verstärkter Einwegschutzhandschuh aus Nitrilkautschuk (0,20 mm)
- Spritzerschutz im Umgang mit vielen Chemikalien
- gute Griffsicherheit
- hohes Maß an Feingefühl
- sehr gute mechanische Festigkeit
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Labor
 - chemische Industrie
 - Feinmontage
 - Lackierarbeiten
 - Reinigungsarbeiten
 - Lebensmittelindustrie

	uvex u-chem 3000
Artikel-Nr.	60961
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	grün
Größen	7 bis 11

	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)
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau
Größen	S bis XXL
Inhalt	50 Stück pro Box

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Fußschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch hervorragende Dämpfung, geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Gehen und Stehen mit Sicherheitsschuhen ist spürbar angenehmer – den ganzen Arbeitstag lang.

uvex 1 sport



Sportiver Auftritt – mit spürbar mehr Laufkomfort

Der moderne Sicherheitsschuh uvex 1 sport zeichnet sich neben seinem trendigen Look durch erstklassigen Tragekomfort aus: dafür sorgen unter anderem der neu entwickelte Leisten sowie das höchst atmungsaktive Hightech-Material – für ein ganz neues entspanntes Laufgefühl.

Relief-Index

4,30

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,2

Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung

- Messmethode: Wiegen des Schuhs inkl. Fußbett
- Messergebnis: Gewicht = 475g



force 4,1

Weniger Belastung, angenehmer Laufkomfort

- Messmethode: Biegesteifigkeit im Ballenbereich
- Messergebnis: Kraftaufwand = 11N



clima 4,6

Weniger Schwitzen, angenehmes Fußklima

- Messmethode: Wasserdampfdurchlässigkeit des Schafts
- Messergebnis: Atmungsaktivität = 11,00mg/(cm²h)



uvex

uvex 1 sport

Voll im Trend. Sportlichkeit pur.

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.

**SPORTY.
YOUTHFUL.**



Atmungsaktives Obermaterial

Das atmungsaktive Mesh-Obermaterial sorgt für optimierte Klimaregulierung. Der sportive Look der uvex 1 sport trägt zur Erhöhung der Trageakzeptanz von Sicherheitsschuhen bei.



uvex 1 sport Sohle

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan für leichte Anwendungen
- hervorragender Laufkomfort
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen
- sehr gute rutschhemmende Eigenschaften (SRC)

- abriebfest
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



6596.1
6596.2
6596.3
6596.4



6598.7
6598.8
6598.9
6598.0



climazone

uvex 1 sport · Halbschuh S1 SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1- und S3-Sicherheitshalbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh S3 SRC				Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	6596.1	6596.2	6596.3	6596.4	6598.7	6598.8	6598.9	6598.0
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Textil			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!



Überlegen in allen Disziplinen

Die innovative Sicherheitsschuhserie uvex 2 in den Schutzklassen S3 und S1 P scheut keine Herausforderung: Optimale Dämpfung, ergonomische Passform, geringes Gewicht und beste Klimaeigenschaften sorgen für maximale Performance im Arbeitsalltag und definieren die Grenzen für Sicherheitsschuhe neu.

Kraftsparendes Leichtgewicht.
Beugt Ermüdungserscheinungen vor.

Dämpfungssystem für die Profiliga.
Entlastet bei jedem Schritt.

Zuverlässige Stabilität.
Bei maximaler Bewegungsfreiheit.

Druckfreier und bequemer Sitz.
Dank uvex monoskin Schaftdesign.

Anatomische Passform.
Optimal ist, wenn alles passt.

Laufkomfort mit Wohlfühlklima.
Hoch atmungsaktiv durch uvex climazone.



Winners at Work – uvex 2

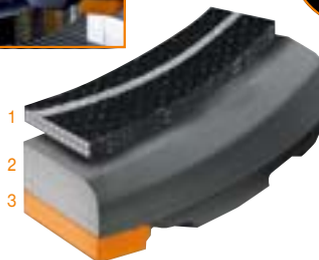


Neue Leichtigkeit

Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3- und S1 P-Sicherheitsschuhen für robuste Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.¹



- 1 Komfortfußbett
- 2 Zwischensohle aus PU
- 3 Laufsohle aus PU oder Gummi



100% besser als die Norm

Mit nahezu 40 Joule Energieaufnahme im Fersenbereich sorgen die Sicherheitsschuhe uvex 2 für eine reduzierte Belastung des Körpers.

Trotz durchtrittthemender Zwischensohle ist die Energieaufnahme unter der Ferse rund 100% höher als von der EN ISO 20345 verlangt.

Das mehrschichtige uvex 2 Multi-Layer-Dämpfungssystem und ein antistatisches Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schonen den Bewegungsapparat auf harten und unwegsamen Untergründen.

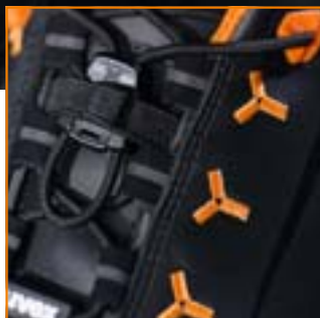
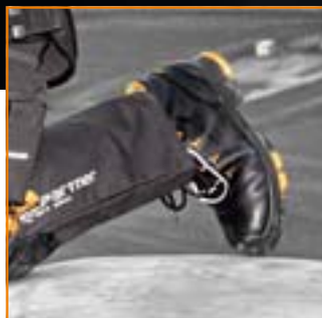
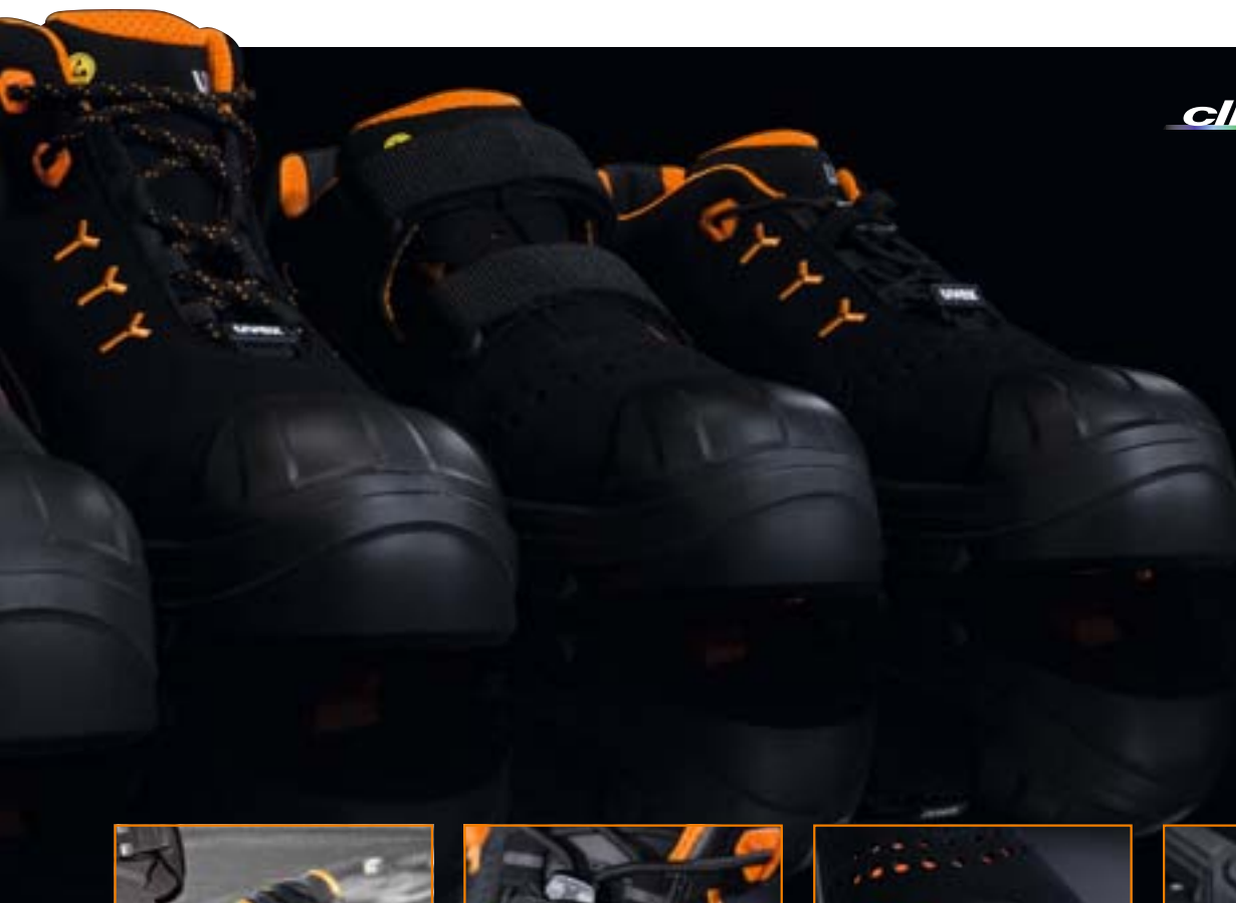
uvex 2 PU/PU-Sohle – Optimaler Grip bei jedem Schritt

- griffige Outdoor-Sohle mit optimalen Dämpfungseigenschaften
- abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden
- grobe, selbstreinigende Sohlenstellen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung)
- beständig gegen Öl und Benzin
- optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand
- frei von lackbenetzungstörenden Substanzen
- erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand <35 Megaohm
- Temperaturbeständigkeit bis kurzfristig +120°C
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich



¹ Messdaten beziehen sich auf perforierten Halbschuh, Größe 42.

climazone



Volle Flexibilität

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch bei knienden Tätigkeiten dank der flexiblen durchtrittstemmenden, metallfreien Zwischensohle. Das uvex Schnellschnürsystem garantiert bei Halbschuhen eine individuelle Anpassung an den Fuß und festen Halt in einem².

Hohe Stabilität

Die direkt angespritzte PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten. Der außen sichtbare in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.

uvex VIBRAM®-Gummisohle³ – Vom Bergsport inspiriert

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:

- leicht wie eine PU-Sohle
- Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- höhere Schnittbeständigkeit
- hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- erhöhte Kälteflexibilität
- verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

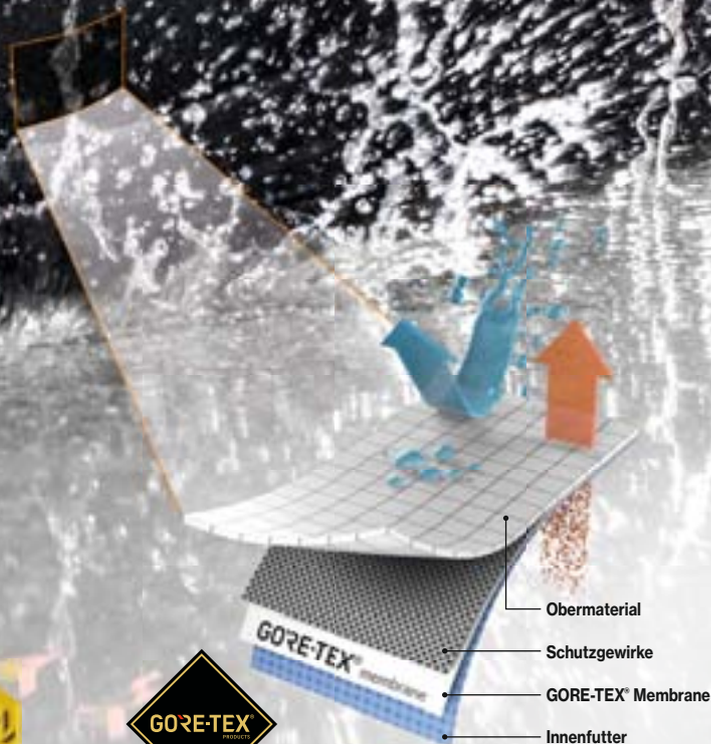


² Ausstattung modellabhängig. Optional können auch beiliegende Standardschnürsenkel genutzt werden.
³ VIBRAM®-Gummilaufsohle ist nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

uvex

uvex 2 GTX VIBRAM® 100% wasserdicht. 100% komfortabel.

Zuverlässiger Schutz bei jedem Einsatz und dabei äußerst angenehm zu tragen: Der uvex 2 GTX VIBRAM® im sportiven Look ist dank seiner GORE-TEX®-Ausstattung wasserdicht und dabei höchst atmungsaktiv – auch bei hohen Temperaturen im Sommer oder bei starker körperlicher Aktivität.



uvex VIBRAM®-Gummisohle¹ – Vom Bergsport inspiriert

- leicht wie eine PU-Sohle
- Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- höhere Schnittbeständigkeit
- hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- erhöhte Kälteflexibilität
- verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.

Sicherheitsschuhe

uvex 2 GTX VIBRAM®



6526.1
6526.2
6526.3

6527.1
6527.2
6527.3



uvex 2 GTX VIBRAM® · Halbschuh S3 WR HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S3 WR
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht
- durch GORE-TEX®-Ausstattung außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummi-Sohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 GTX Vibram®	Halbschuh S3 WR HI HRO SRC			Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC		
Art.-Nr.	6526.1	6526.2	6526.3	6527.1	6527.2	6527.3
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat			GORE-TEX®-Laminat		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 2 VIBRAM®



6520.1
6520.2
6520.3
6520.4



6521.1
6521.2
6521.3
6521.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandale S1 P HRO SRC - gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Sandale S1 P HRO SRC				Gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC			
Art.-Nr.	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 2 VIBRAM®



6528.1
6528.2
6528.3
6528.4



6529.1
6529.2
6529.3
6529.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Halbschuh S3 HI HRO SRC - Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheits-halbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 2 VIBRAM®



6522.1
6522.2
6522.3
6522.4



6523.1
6523.2
6523.3
6523.4



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150°C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300°C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

VIBRAM® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S. P. A.

Sicherheitsschuhe

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art-Nr.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC							
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter							
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 2



6500.1
6500.2
6500.3
6500.4



6501.1
6501.2
6501.3
6501.4



climazone

uvex 2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Sandale S1 P SRC				gelochter Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 2



6508.1
6508.2
6508.3
6508.4



6509.1
6509.2
6509.3
6509.4



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex quatro GTX

Äußerst robust.

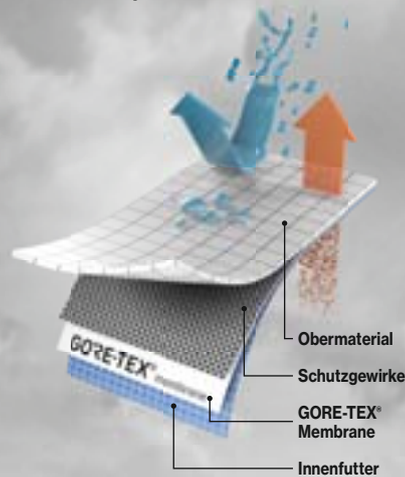
Auch wenn es nass wird.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear¹

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.



Damit bleiben die Füße auch unter extremen Bedingungen trocken:

Der uvex quatro GTX hält durch seine GORE-TEX®-Membrane Wasser zuverlässig ab und sorgt gleichzeitig durch seine hohe Atmungsaktivität für ein angenehmes Fußklima – die ideale Kombination von Schutz und Tragekomfort.

uvex quatro GTX Sohle

- zweikomponentige PU/Gummi-sole für den Outdooreinsatz
- hervorragender Laufkomfort durch besonders weiche, dämpfende Zwischensole und feste Gummilaufohle
- extrem schnittfest

- Temperaturbeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300°C
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen und in einem sehr breiten Temperaturspektrum von -20°C bis kurzfristig +300°C

- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr gute Rutschfestigkeit auch auf feuchten und öligen Untergründen
- antistatisch
- HI, CI, HRO, SRC



Sicherheitsschuhe

uvex quatro GTX



8404.2



8405.2



climazone

uvex quatro GTX · Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Halbschuh bzw. Schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhaufbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives GORE-TEX®-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

Einsatzgebiete:

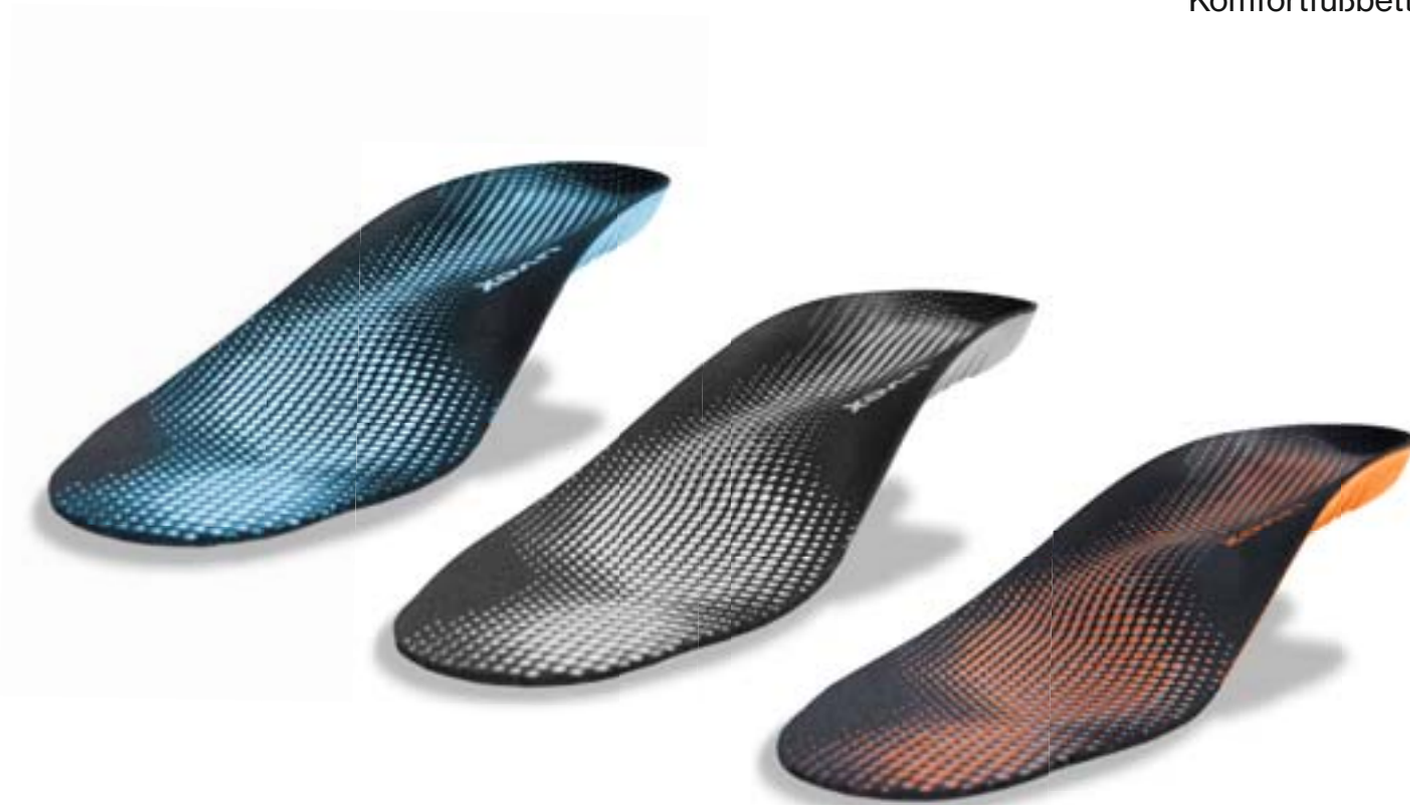
- schwere Anwendungen

uvex quatro GTX	Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC	Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC
Art.-Nr.	8404.2	8405.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex

uvex tune-up
Komfortfußbett





LOW

Art.-Nr. 9528.1
Größen: 35 bis 52



MEDIUM

Art.-Nr. 9528.2
Größen: 35 bis 52



HIGH

Art.-Nr. 9528.3
Größen: 35 bis 52



climazone

uvex tune-up · Komfortfußbett

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.

Allgemeine Merkmale:

- unterstützt das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: High, Medium, Low
- 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 gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2

uvex tune-up	Komfortfußbett LOW	Komfortfußbett MEDIUM	Komfortfußbett HIGH
Art.-Nr.	9528.1	9528.2	9528.3
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex

uvex i-gonomics

Innovativer Gehörschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch hohe Flexibilität, geringes Gewicht sowie optimales Klangklima aus. Die individuelle Anpassung an das Ohr sorgt für zuverlässigen Schutz – mit äußerst angenehmem Tragegefühl.

uvex u-cut HC



Bewährtes weiter optimiert – für noch mehr Tragekomfort

Die uvex u-cut HC Gehörschutzotoplastik steigert durch ihre neuartige Bauform nochmals spürbar den Tragkomfort und sorgt für ein noch besseres Klangempfinden ohne die Dämmung zu vernachlässigen. Die Otoplastik ist durch die Aussparung im Gehörgangsbereich noch flexibler und zudem nochmals leichter geworden. Das Restvolumen im Gehörgang wurde deutlich vergrößert. Das alles führt zu nie dagewesenem Tragekomfort bei gleicher Dämmleistung.

Relief-Index

4,27

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 4,5

Angenehmes Tragegefühl, höhere Akzeptanz

- Messmethode: Wiegen der Otoplastik
- Messergebnis: Gewicht = 1,2g



force 4,3

Hohe Flexibilität, gleicht Kieferbewegungen aus

- Messmethode: Gehörgangsbereich 1mm nach innen drücken
- Messergebnis: Kraftaufwand = 0,9N



clima 4,0

Klare Akustik, gutes Sprach-/Signalverständnis

- Messmethode: Klang bei vergrößertem Gehörgangsrestvolumen
- Messergebnis: Gehörgangslänge = 2,6cm



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170.720
6170.726

uvex high-fit u-cut HC

- halb-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches 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:

für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut HC		
Art.-Nr.	6170.720	6170.726
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent



6170.703
6170.704

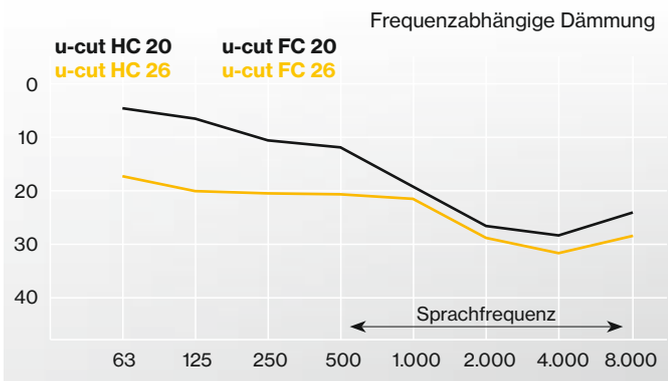
uvex high-fit u-cut FC

- voll-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches 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:

Für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut FC		
Art.-Nr.	6170.703	6170.704
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent



uvex high-fit u-cut HC 20 / uvex high-fit u-cut FC 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut HC 26 / uvex high-fit u-cut FC 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB Bemerkung: S, W, --, E₂								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

uvex high-fit Sonderausführung



6170.315
6170.320
6170.326

uvex high-fit u-cut com4

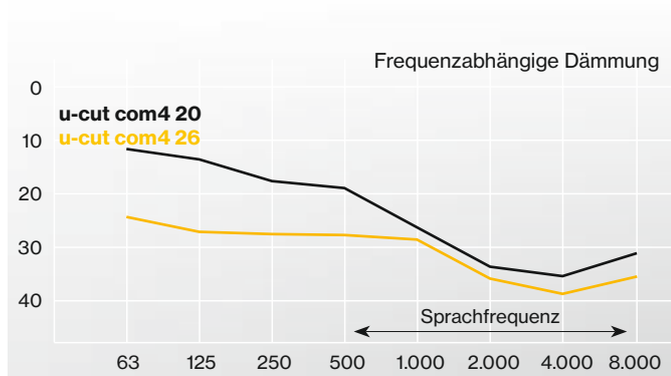
- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- softes Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität
- durch die kleine Gehörgangs-Bauform ohne Griffstück, ist diese Otoplastik ideal für Freizeitaktivitäten geeignet
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- 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 com4			
Art.-Nr.	6170.315	6170.320	6170.326
Norm	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent



uvex high-fit u-cut com4 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut com4 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Bemerkung: S, W, -, E ₂								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

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.	6109.225	6109.226
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



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5514 1342 57/17

uvex RX cd 5515

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5515			
Art.-Nr.	6109.227	6109.228	6109.229
Ref.-Nr.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Scheibengröße	51 mm	53 mm	57 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit, coralle	anthrazit, petrol	anthrazit, dunkelrot

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd · uvex RX sp



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

uvex RX cd 5518

- Fassung in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich

uvex RX cd 5518		
Art.-Nr.	6109.230	6109.231
Ref.-Nr.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22
Scheibengröße	54 mm	54 mm
Stegweite	22 mm	22 mm
Farbe	anthrazit, rot	dunkelbraun, grün



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21

uvex RX sp 5519

- Kunststofffassung in sportlichem wrap-around Design
- anatomisch geformter, softer Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Abschirmung gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX sp 5519		
Art.-Nr.	6109.223	6109.224
Ref.-Nr.	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Scheibengröße	56 mm	56 mm
Stegweite	21 mm	21 mm
Farbe	braun, oliv	anthrazit, petrol

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp.

uvex



UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90
CH-4057 Basel
Tel: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54
E-Mail: info@uvex.ch
Internet: uvex-safety.ch

Bureau de la Suisse Romande
UVEX Protection au travail (Suisse) SA
Rte de la Rivaz 23
1844 Villeneuve VD
Tél: +41 21 960 25 85
Fax: +41 21 960 25 84
E-Mail: info@uvex.ch
Internet: uvex-safety.ch

©BrakeThrough Media

1.001.251/1.1.17/3.5/15
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2017 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people

Deutsche Ausgabe