







Bügelbrillen uvex sportstyle







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

Einsatzgebiete:

- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht
- uvex supravision variomatic: offshoring, maritim

uvex sportstyle)		
ArtNr.	9193376	9193280	9193064
Ausführung	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision
	extreme	extreme	extreme
		Sonnenschutz	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, petrol	weiß, schwarz	weiß, schwarz
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC CBR 65
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	5-1,4 W1 FT KN CE
VE	5	5	5

Bügelbrillen

uvex pheos cx2









uvex pheos cx2

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

uvex pheos cx	2				
ArtNr.	9198256	9198237	9198285	9198257	9198275
Ausführung	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision
	excellence	excellence	excellence	excellence	sapphire
		Sonnenschutz			
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, hellblau	weiß, schwarz	schwarz, gelb	blau, grau	blau, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC amber	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT K CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen uvex i-3











uvex i-3

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- 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 supravision variomatic: Offshoring, Maritim

uvex i-3			
ArtNr.	9190275	9190880	9190885
Ersatzscheibe	9190258	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision variomatic	AF auf der Innenseite
	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße
		selbsttönende Scheiben	Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau	schwarz, anthrazit	schwarz, hellgrau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC leicht grün	PC Silberspiegel grau
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,1<2 W 1 FKN CE	5-3,1 W 1 FT CE
			5-3,1 W 1 FTN CE (ab August 2018)
VE	5	1	5

Bügelbrillen

uvex i-works









uvex i-works

- Schutzbrille in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität

- uvex supravision Beschichtungstechnologie
 angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel
- gut mit anderer PSA kombinierbar

uvex i-works				
ArtNr.	9194171	9194270	9194365	9194885
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite
		Sonnenschutz	kontraststeigernd	Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau	anthrazit, grau	schwarz, gelb	schwarz, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC amber	PC Silberspiegel grau
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,7 W 1 FTN CE
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen uvex pheos













2012





uvex pheos

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie
- als Standard-Größe oder schmale Variante erhältlich
- zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich

 • weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo
- welche ruschheimende Bugelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
 sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen
 gut mit anderer PSA kombinierbar

	uvex pheos			
ArtNr.	9192225	9192385	9192245	9192281
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
	Standard-Größe	Standard-Größe,	Standard-Größe,	Standard-Größe,
		kontraststeigernd	Sonnenschutz	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, orange	schwarz, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC amber	PC grau 23 %	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex i-vo







uvex i-vo

- trendige Schutzbrille mit Bügellängenverstellung
 zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
 weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

uvex i-vo			
ArtNr.	9160065	9160068	9160076
Ersatzscheibe	9160055	-	9160318
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire
		Sonnenschutz	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, orange	blau, orange	schwarz, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC braun	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE
VE	5	5	5



Bügelbrillen uvex skyguard NT





uvex skyguard NT

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel durch fest angespritzte weiche TPU-Auflage (Kennzeichnung 3 – Flüssigkeiten und 4 – Grobstaub)
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex skyguard	NT		
ArtNr.	9175260	9175160	9175275
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence
	längenverstellbarer Bügel	längenverstellbarer Bügel	besonders gut für die Kombination mit Helmen geeignet
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau	blau, grau	grau, orange
	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,2 W 1 FKN CE
VE	5	5	5

Überbrillen uvex super f OTG



uvex super f OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
 Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung

 • weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

E	nsa	+	n	int	١.
	1150	ILZU	เยม	ıeı	LE:

• uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)

uvex super f O	TG	
ArtNr.	9169585	9169586
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire
		Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, weiß	schwarz, weiß
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 FT CE
VE	5	5

Vollsichtbrillen

uvex u-sonic









uvex u-sonic

- kleine kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
 gut mit anderer PSA kombinierbar
 ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente passt sich perfekt jeder Gesichtsform an
 hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)

- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht
 gutes Augenklima durch innovatives Ventilationssystem

uvex u-sonic			Vorsatzscheibe
ArtNr.	9308245	9308248	9308048
Ersatzscheibe	9308242	9308242	
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
		mit Vorsatzscheibe grau 14 % und Magnetkopfband	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau, lime	grau, orange	
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC grau 14 %, UV 400
	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	5-3,1 W 1 CE
Zusatzscheibe		uvex supravision sapphire	
		PC grau 14 %	
		Sonnenschutz, UV 400	
		5-3,1 W 1 CE	
VE	5	5	1



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic







uvex ultrasonic

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
 hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

Einsatzgebiete:

• uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)

uvex ultrasonic			
ArtNr.	9302245	9302286	9302275
Ersatzscheibe	9302255	9302256	9302155
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
		Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, orange	schwarz, grau	anthrazit, lime
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC grau, UV 400	PC farblos, UV 400
	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	5-2,5 W 1 B KN DIN CE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE
VE	4	4	4



Vollsichtbrillen

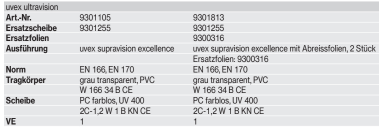
uvex ultravision · uvex ultravision faceguard · uvex carbonvision



uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- auch als Überbrille geeignet
- mit Polycarbonat- oder Celluloseacetat-Scheiben erhältlich
- Scheibenwechsel möglich

- hohe mechanische Festigkeit der Polycarbonat- (B: 120 m/s) beziehungsweise der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem







9301555 9301555

uvex carbonvision

- kleine Vollsichtbrille mit besten Schutzeigenschaften
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)

uvex carbonvi	sion
ArtNr.	9307375
Ausführung	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau
	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos
	UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE
VE	5

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- · Schutz für Augen und Gesicht

	Vollsichtbrille mit Mundschutz
ArtNr.	9301555
Ausführung	Vollsichtbrille mit Mundschutz
	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent, PVC
	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos
	UV 400
	2C-1,2 W 1 B KN CE
VE	1

Schweißerschutz

uvex super f OTG · uvex ultrasonic flip-up



uvex super f OTG

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OT	uvex super f OTG				
ArtNr.	9169543				
Ausführung	uvex infradur plus				
	Schweißerschutzstufe 3				
Norm	EN 166, EN 169				
Tragkörper	schwarz, grün				
	W 166 FT CE				
Scheibe	PC grau				
	UV 400 + IR				
	3 W 1 FT KN CE				
VE	5				





uvex ultrasonic flip-up

- Schweißervollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- mit hoch-klappbarem und leicht austauschbarem Filter
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic		
ArtNr.	9302043	9302045
Ersatzscheibe flip-up	9302083	9302085
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	mit hochklappbarem und leicht	mit hochklappbarem und leicht
	austauschbarem Filter	austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400
	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE
Zusatzscheibe	PC grau, UV 400 + IR	PC grau, UV 400 + IR
	uvex infradur, 3 W 1 CE	uvex infradur, 5 W 1 CE
	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 5
VE	4 (Komplettbrille)	4 (Komplettbrille)
	1 (Ersatzscheibe flip-up)	1 (Ersatzscheibe flip-up)



Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



uvex xact-fit

- Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
 passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort

uvex xact-fit		uvex xact-fit Ersatzstöpsel
ArtNr.	2124001	2124002
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: W	
SNR	26 dB	
Farbe	lime	lime
Größe	M	M
VE	50 Paar,	250 Paar,
	paarweise in Minibox	5-paarweise in Minibox

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



uvex hi-com

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



SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7





Mit der uvex Dezibel App finden Sie jederzeit den passenden Gehörschutz. Kostenlos im iTunes Store downloaden.

Gehörschutz Einweg-Gehörschutzstöpsel



uvex com4-fit

- Einweggehörschutzstöpsel in kompaktem, ergonomischem Design

- optimal für schmale und kleinere Gehörgänge
 für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
 patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- erhöhter Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen

uvex com4-fit		
ArtNr.	2112004	2112012
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	33 dB	33 dB
Farbe	light orange	light orange
Größe	S	S
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



uvex x-fit

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

uvex x-fit		
ArtNr.	2112001	2112010
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	37 dB	37 dB
Farbe	lime	lime
Größe	M	M
VE	200 Paar, paarweise im Beutel	100 Paar, paarweise im Beutel

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5

Gehörschutz

Gehörschutzspender · Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



uvex Dispenser "one2click"

- · leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender zur Wand-• mit "einem Klick" liegt der Stöpsel in der Hand
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet

uvex Dispens	uvex Dispenser "one2click"				
ArtNr.	2112000				
Farbe	transparent, grau, sky-blue				
VE	1 Stück				
Inhalt	600 Paar				
	Lieferung ohne Stöpsel.				









uvex whisper

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

uvex whisper		
ArtNr.	2111201	2111237
Ausführung	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, W	Zusatzanforderung: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Farbe	orange	orange
Größe	M	M
VE	50 Paar	50 Paar

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20	dB I	L: 17 dB				
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel · Bügelgehörschutz



uvex whisper+

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

uvex whisper-	+	
ArtNr.	2111212	2111238
Ausführung	mit Kordel	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁	Zusatzanforderung: S, V, W, E ₁
SNR	27 dB	27 dB
Farbe	lime	lime
Größe	M	M
VE	50 Paar	50 Paar

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24	dB L	: 22 dB				
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort

uvex x-cap		
ArtNr.	2125361	2125351
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
	Zusatzanforderung: W, E ₃	
SNR	24 dB	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
VE	15 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19	dB L	.: 18 dB				
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9



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

uvex x-fold		
ArtNr.	2125344	2125351
Ausführung	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
SNR	23 dB	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
VE	5 Stück	60 Paar, 5 Paar paarweise im Polyzipbeutel

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18	dB L	: 17 dB				
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1



Gehörschutz

Kapselgehörschutz



uvex K1

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

uvex K1	
ArtNr.	2600001
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	28 dB
Farbe	schwarz, grün
VE	1 Stück

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 c	IB			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



uvex K2

- · Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- · geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K2	
ArtNr.	2600002
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	32 dB
Farbe	schwarz, gelb
VE	1 Stück

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 d	IB			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7













uvex K3

- · Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- höhere Dämmung im Bereich der hohen Frequenzen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K3	
ArtNr.	2600003
Ausführung	mit Längenverstellung
Norm	EN 352-1
SNR	33 dB
Farbe	schwarz, rot
VE	1 Stück

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	1 · 22 (1D			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
, · · · <u>-</u>							
Dämm. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9

Gehörschutz

Kapselgehörschutz · uvex pheos Helmkapseln





2000

38.4

2,7

2600200

EN 352-1

schwarz, ocker

28 dB

1 Stück

41.5

2.3

4000

42.1

3,5

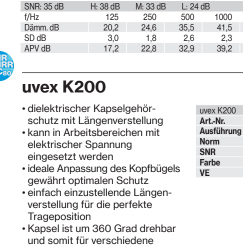
mit 360° Kopfbandanpassung

8000

45.0

2.8

42,2



Tragepositionen konzeptioniert

SNR: 28 dB H: 33 dB M: 25 dB L: 18 dB

uvex K4

Tragekomfort

Anwenders

belasteter Umgebung

· einfach einzustellende Längen-

verstellung und optimale Kopf-

· Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

• hi-viz Design für zusätzliche

visuelle Sichtbarkeit des

2600200 2600200	SNR SLCSO
260	0204
260	0205

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8

uvex pheos K2H

- mechanische Helmanbindung zur Kombination mit uvex pheos Helmsystem
- kompatibel mit dem uvex pheos Visier 9906 (Art.-Nr. 9906002)
- Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex pheos K	2H
ArtNr.	2600204
Ausführung	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem
Norm	EN 352-3
SNR	29 dB
Farbe	schwarz, gelb
VE	1 Set

SNR: 29 dB	H: 33 dB	M: 26 dB	L: 19 c	ΙB			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,0	17,9	25,7	34,3	35,0	35,1	37,1
SD dB	2,7	2,0	2,8	2,8	2,2	2,9	2,8
APV dB	13,3	15,9	22,9	31,6	32,8	32,2	34,2

uvex pheos K2H magnet

- magnetische Helmanbindung zur Kombination mit uvex pheos Helmsystem
- kompatibel mit uvex pheos Visier 9906 (Art.Nr.: 9906003)
- · Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex pheos K	uvex pheos K2H magnet					
ArtNr.	2600205					
Ausführung	Helmkapselgehörschutz für uvex pheos Helmsystem					
Norm	EN 352-3					
SNR	27 dB					
Farbe	schwarz, gelb					
VE	1 Set					

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 18 (dB			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,3	17,4	24,2	31,9	32,6	36,3	35,1
SD dB	3,1	3,2	2,4	2,4	3,2	3,3	3,7
APV dB	13,2	14,2	21,7	29,5	29,4	32,9	31,4

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



uvex K1H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- geeignet für folgende Kombinationen: uvex Industrieschutzhelme uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex super boss
- nicht geeignet für uvex pheos Helmsystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am
- weiche Polster passen sich der Auflagefläche beziehungsweise Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K1H	
ArtNr.	2600201
Ausführung	Helmkapselgehörschutz
Norm	EN 352-3
SNR	27 dB
Farbe	schwarz, grün
VE	1 Set

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 c	ΙB			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12.2	13.2	21.2	28.8	31.6	33.7	35.0













uvex K2H

- Kapselgehörschutz, ideal zur Kombination mit Helm und Visier
- geeignet für folgende Kombinationen: uvex Industrieschutzhelme uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex super boss
- nicht geeignet für uvex pheos Helmsystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am
- Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- · 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K2H	
ArtNr.	2600202
Ausführung	Helmkapselgehörschutz
Norm	EN 352-3
SNR	30 dB
Farbe	schwarz, gelb
VE	1 Set

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 d	В			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6



Kopfschutz

uvex pheos IES · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos IES

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

uvex pheos IES					
ArtNr.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm und I	ES (Integrated Eyewear S	ystem)		
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25



013







uvex pheos B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = "Molten Metal")
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B-S-WR						
ArtNr.	9772031	9772131	9772332	9772531	9772832	9772932
Farbe	weiß	gelb	rot	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm					
Norm	EN 397					
	-30 °C, MM					
Größe	52 bis 61 cm					
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25	25	25	25

uvex pheos S-KR

voller Schutz zum halben Preis durch neue Förderung der BG BAU

Damit ein Helm von der BG Bau gefördert wird, muss er einige Anforderungen erfüllen: Der Helm muss nach EN 397 zugelassen und mit einem vormontierten 4-Punkt-Kinnriemen ausgestattet sein. Zusätzlich muss der Helm im modernen "Bergsteigerdesign" - also ausgestattet mit einem kurzen Schirm und ohne Regenrinne - gehalten sein.

In der neusten Förderaktion werden Helme gefördert, die die oben genannten Voraussetzungen erfüllen und zudem noch über einen besonderen Sonnenschutz (Nackenschutz als UV-Schutz) verfügen.

Der uvex pheos S-KR /S-KR IES wird mit 50% und max. 15 € gefördert. Der uvex pheos S-KR IES mit Nackenschutz (BGSet) mit/ohne Brille wird mit 50 % und max. 30€ gefördert.

uvex S-KR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere. Helmkapseln und Helmlampen
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- vormontierter Vier-Punkt Kinnriemen und Vollsichtbrillenclip
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = "Molten Metal")



- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

Artikelnummer	Ausführung	Farbe
9772034	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Weiß
9772134	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Gelb
9772234	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Orange
9772335	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Rot
9772434	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Grün
9772534	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Blau
9772931	uvex pheos S-KR, kurzer Schirm	Schwarz

Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform

uvex S-KR IES

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- gek
- drei
- vor
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = "Molten Metal")
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung - zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine uvex pheos Schutzbrille zu montieren

ekurzter Schirm für ein erweitertes Bilckfeid nach oben	und Komfort
ei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung	
ormontierter Vier-Punkt Kinnriemen und Vollsichtbrillenclip	//-

Artikelnummer	Ausführung	Farbe
9772044	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Weiß
9772144	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Gelb
9772237	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Orange
9772342	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Rot
9772440	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Grün
9772544	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Blau
9772833	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Grau
9772933	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm	Schwarz

Artikelnummer	Ausführung	Farbe
9772056	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Weiß
9772161	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Gelb
9772238	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Orange
9772337	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Rot
9772441	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Grün
9772555	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Blau
9772950	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Schwarz
9772950	uvex pheos S-KR IES, kurzer Schirm mit Brille 9192225	Schwarz

uvex pheos S-KR

voller Schutz zum halben Preis durch neue Förderung der BG BAU

uvex S-KR IES BG Set

- Schutzhelm mit Slots f
 ür uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen und IES
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- vormontierter Vier-Punkt Kinnriemen und Vollsichtbrillenclip
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = "Molten Metal")
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine uvex pheos Schutzbrille zu montieren
- Set mit Nackenschutz vor Schutz gegen Sonne
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort





uvex pheos S-KR IES mit Drehradsystem und Nackenschutz

Artikelnummer	Ausführung	Farbe
9772062	uvex pheos S-KR IES und Nackenschutz gelb	Weiß
9772158	uvex pheos S-KR IES und Nackenschutz gelb	Gelb
9772553	uvex pheos S-KR IES und Nackenschutz gelb	Blau

uvex pheos S-KR IES mit Drehradsystem, Brille und Nackenschutz

Artikelnummer	Ausführung	Farbe
9772059	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nackenschutz gelb	Weiß
9772157	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nackenschutz gelb	Gelb
9772350	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nackenschutz gelb	Rot
9772551	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nackenschutz gelb	Blau
9772063	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nackenschutz orange	Weiß
9772159	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nackenschutz orange	Gelb
9772554	uvex pheos S-KR IES mit Brille 9192281 und Nacken- schutz orange	Blau

Kopfschutz

Reflexstreifen · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos reflex set M

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

uvex pheos reflex set M						
ArtNr.	9790018					
VE	1					







uvex pheos E-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = "Molten Metal") und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E-S-WR								
ArtNr.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem							
	Schirm							
Norm	EN 397							
	EN 50365							
	(1000 V AC)							
	-30 °C, MM							
Größe	52 bis 61 cm							
VE	1	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	5	5	5	5	5	5	5	5

Kopfschutz

uvex pheos alpine



uvex pheos alpine

- Multifunktionshelm für Höhenarbeit und Rettung
 Kombination der Eigenschaften des Industrieschutzhelmes (EN 397) mit den Anforderungen eines Bergsteigerhelmes (EN 12492)
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- Befestigungsmöglichkeiten für Stirnlampe, Vollsichtbrille und Gesichtsschutz vorhanden
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- fest vernieteter Vier-Punkt-Kinnriemen zur Benutzung nach EN 12492
- beigelegter Kinnriemen (Art.-Nr. 9790005) zur Benutzung nach
- leichte Helmschale aus ABS bietet Schutz und Strapazierfähigkeit

- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und hohen Komfort
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben • standardmäßig mit einem schwarzen PU-Schweißband
- (Art.-Nr. 9760009) geliefert, optional steht ein helles Schweißband aus Kunstleder zur Verfügung (Art.-Nr. 9760005)



2013

uvex pheos alpine							
ArtNr.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm						
Norm	EN 397						
	EN 12492						
	-30 °C						
Größe	52 bis 61 cm						
VE	1	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	6	6	6	6	6	6	6

Kopfschutz uvex pheos Visiersystem



uvex pheos Visier

- Visiere aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- erhältlich in zwei Befestigungsausführungen: mechanische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse
- Visiere 9906002 und 9906003 sind kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR und dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine ist ein Visieradapter, Art.-Nr. 9790067 notwendig)
- Visiere uvex pheos SLB1 (9906005 und 9906006) und uvex pheos SLB 2 (9906007 und 9906008) sind ausschließlich kombinierbar mit dem Industrieschutzhelm uvex pheos E-S-WR
- Visier 9906002 ist kombinierbar mit dem Kapselgehörschutz uvex pheos K2H (mechanisch), Art.-Nr. 2600204
- Visier 9906003 ist kombinierbar mit dem Kapselgehörschutz uvex pheos K2H magnet, Art.-Nr. 2600205
- Scheibenwechsel möglich
- erfüllt die Normen EN 166 und EN 170, außerdem gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 und 9906006) als Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Visier uvex pheos SLB 2 (9906008) als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- ► Helm im Lieferumfang nicht enthalten!

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
ArtNr.	9906002	9906003
Ersatzscheibe	9906013	9906013
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	mit mechanischen Hebelarmen	mit magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz	schwarz
	W 166 3 8-2 9 B CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
VE	1	1

	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
ArtNr.	9906005	9906006
Ersatzscheibe	9906012	9906012
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1	Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1
	mit mechanischen Hebelarmen	mit magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz	schwarz
	W 166 3 8-2 9 B CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196
VE	1	1

	uvex pheos SLB 2 magnetic
ArtNr.	9906008
Ersatzscheibe	9906017
Ausführung	uvex supravision excellence
	Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2
	mit magnetischen Hebelarmen und Kinnschutz
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz
	W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Scheibe	PC blau, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
VE	1

Kopfschutz

uvex super boss · Zubehör



uvex super boss

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

uvex super boss			
ArtNr.	9750020	9750120	9750520
Farbe	weiß	gelb	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Norm	EN 397	EN 397	EN 397
	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
VE	1	1	1
Umkartonmenge	25	25	25
-			



uvex Winterhaube

- Winterhaube für den Einsatz in allen uvex Helmen
- wind- und wasserabweisendes Außenmaterial
- umlaufendes Reflexband
- seitliches Netz für erhöhte Aufmerksamkeit des Trägers für Umwelteinflüsse (Ohrbereich)
- wärmendes Fleece-Innenfutter

uvex Nackenschutz uvex kühlender Nackenschutz

- uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splittern und Sonneneinstrahlung
- für den Einsatz mit allen uvex Helmen
- mit Brillenclip 9772002 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex pheos Helmschale zu befestigen
- kühlender Nackenschutz: Schutz vor Sonneneinstrahlung, Kühlfunktion über Verdunstungskälte für zwei bis acht Stunden, antibakteriell

	uvex Winterhaube		uvex Nackenschutz		Kühlender Nackenschutz
ArtNr.	9790065	9790068	9790075	9790076	9790086
Ausführung	Polyester/Fleece	Polyester/Fleece	Polyester	Polyester	Polyester
Farbe	leuchtgelb	leuchtorange	orange	gelb	gelb
Größe	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize
VE	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	10	10	50	50	50

Kopfschutz

Zubehör · Helmlampen



	Innenausstattung IES	Schweißband für
	für uvex pheos	IES Innenausstattung
ArtNr.	9772001	9760007
Ausführung	Kunststoffinnenausstattung	Textil, Schaumstoff
	mit uvex pheos Brillenclip	
VE	1	1
Umkartonmenge	10	10

Zubehör für uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex super boss



(nicht für pheos IES), und uvex pheos alpine uvex pheos alpine und uvex superboss ArtNr. 979005 9760005 Ausführung Robuste Lederausführung kunstleder mit Kunststoffösen, längenverstellbar VE 10 10 Umkartonmenge 10 10 Gabelkinnriemen für uvex pheos Schweißband für uvex pheos alpine (nicht uvex pheos alpine) ArtNr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10 Umkartonmenge 10 Umkartonmenge 10		Lederkinnriemen für uvex pheos	Schweißband für uvex pheos
Art-Nr. 9790005 9760005 Ausführung Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen, längenverstellbar Kunstleder VE 10 1 Umkartonmenge 10 10 Gabelkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine) Art-Nr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES Art-Nr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE VE 10 10		(nicht für pheos IES),	und uvex pheos alpine
Ausführung Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen, längenverstellbar Kunstleder VE 10 1 Umkartonmenge 10 10 Gabelkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine) Schweißband für uvex pheos alpine (nicht uvex pheos alpine) ArtNr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES 47tNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE VE 10 10		uvex pheos alpine und uvex superboss	
mit Kunstsoffösen, längenverstellbar VE 10 1 10 Gabelkinnriemen für uvex pheos Schweißband für uvex pheos alpine (nicht uvex pheos alpine) ArtNr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	ArtNr.	9790005	9760005
VE 10 1 Umkartonmenge 10 10 Gabelkinnriemen für uvex pheos Schweißband für uvex pheos alpine (nicht uvex pheos alpine) ArtNr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	Ausführung	Robuste Lederausführung	Kunstleder
Umkartonmenge 10 10 Gabelkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine) Schweißband für uvex pheos alpine ArtNr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10		mit Kunststoffösen, längenverstellbar	
Gabelkinnriemen für uvex pheos Schweißband für uvex pheos alpine	VE	10	1
(nicht uvex pheos alpine) Art-Nr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES Art-Nr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	Umkartonmenge	10	10
(nicht uvex pheos alpine) Art-Nr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES Art-Nr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10			
ArtNr. 9790021 9760009 Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10		Gabelkinnriemen für uvex pheos	Schweißband für uvex pheos alpine
Ausführung Kunststoff PU, Leder VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10		(nicht uvex pheos alpine)	
VE 1 1 Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	ArtNr.	9790021	9760009
Umkartonmenge 10 10 IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	Ausführung	Kunststoff	PU, Leder
IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	VE	1	1
für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10	Umkartonmenge	10	10
für uvex pheos IES ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10			
ArtNr. 9772002 Ausführung Kunststoff VE 10		IES Brillenclip mit Schieber	
Ausführung Kunststoff VE 10		für uvex pheos IES	
VE 10	ArtNr.	9772002	
		Kunststoff	
Umkartonmenge 10		10	
	Umkartonmenge	10	



LED-Kopflampe KS-6001-DUO

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Präzisionsoptiken für Distanz- und Flächenlicht
- Stromquelle: Lithium-Akku 1,7 Ah, Ladezeit < 7 h
- Gewicht: 115g
- Lichtstrom: bis max. 200 Lumen (Boost Mode)
- Beleuchtungsstärke: max. 8500 Lux
- Leuchtdauer: Starklicht > 4,5 h,
 - Normallicht > 11 h
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +60°C
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Schutzart IP67 (wasserdicht bis 1 m Tiefe)

	LED Kopflampe KS-6001-DUO
ArtNr.	9790029
Ausführung	für die Helme uvex pheos, uvex pheos alpine
	und uvex perfexxion
VE	1





LED Kopflampe u-cap sport · uvex pheos Helmadapter

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- Stromquelle: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lichtstrom: bis max. 100 Lumen
- Leuchtweite: 3 bis 80 m (abhängig vom verwendeten Lichtmodus)
- Leuchtdauer: 30 bis 150 h (abhängig vom verwendeten Lichtmodus)
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +45 °C
- einfache Montage über Magnetadapter an die uvex u-cap sport Anstoßkappe
- Anstoßkappenadapter und Stirnband sind im Lieferumfang enthalten
- Schutzart IP 66 (kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser)
- · Adapter zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine

	LED Kopflampe uvex u-cap sport	uvex pheos Helmadapter
ArtNr.	9790064	9790069
Ausführung	für uvex u-cap sport	für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos,
		uvex pheos alpine und uvex perfexxion
VE	1	1

uvex u-cap sport

Variantenreich für viele Anwendungen



uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
ArtNr.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Ausführung	mit kurzem Schirm			mit kurzem Schirm und Mes	sh-Gewebe-Innenausstattung	
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60	60	60	60
ArtNr.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Ausführung	mit langem Schirm			mit langem Schirm und Mes	sh-Gewebe-Innenausstattung	
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
VE	1	1	1	1	1	1
Umkartonmenge	60	60	60	60	60	60

uvex u-cap sport Innenausstattung

uvex u-cap sport Inn	enausstattung
ArtNr.	9794415
Ausführung	weiche, bequeme Mesh-Gewebe-Innenausstattung für
	erhöhten Tragekomfort in uvex u-cap sport Anstoßkappen
Norm	EN 812
Farbe	schwarz
Größe	unisize
VE	1
Umkartonmenge	60

uvex u-cap sport

Variantenreich für viele Anwendungwen













uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent					
ArtNr.	9794430	9794420	9794421		
Ausführung	mit kurzem Schirm und Mesl	n-Gewebe			
Norm	EN 812	EN 812	EN 812		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz		
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm		
VE	1	1	1		
Umkartonmenge	60	60	60		
ArtNr.	9794444	9794416	9794417		
Ausführung	mit kurzem Schirm, Mesh-Ge	ewebe und Mesh-Gewebe-Inne	enausstattung		
	zur verbesserten Belüftung				
Norm	EN 812	EN 812	EN 812		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz		
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm		
VE	1	1	1		
Umkartonmenge	60	60	60		
_					

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport	uvex u-cap sport hi-viz						
ArtNr.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491	
Ausführung	mit kurzem Schirm und Textil	lkomponenten in Signalfarben,	entsprechend den Anforderun	gen nach EN 471 - dadurch ru	ndum erhöhte Sichtbarkeit und	Sicherheit für den Anwender	
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	
Farbe	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtorange	leuchtorange	leuchtorange	
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	
VE	1	1	1	1	1	1	
Umkartonmenge	e 60	60	60	60	60	60	



uvex silv-Air High-Performance FFP2 und FFP3

Niedrigster Atemwiderstand. Integrierter Kühlungseffekt.





uvex silv-Air High-Performance – Atemschutz in neuen Dimensionen

- $\bullet \ partikel filtrierende \ Formmaske \ mit \ Ausatemventil \ und \ Einatemventilen$
- High Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- flexibles Textilkopfband mit Nackenclip zur individuellen Anpassung
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

uvex silv-Air High-Performance – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
ArtNr.	8707233	8707333
Ausführung	Formmaske FFP2RD mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiß	weiß
VE	3 Stück	3 Stück

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
ArtNr.	8707232	8707330
Ausführung	Formmaske FFP 2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	silbergrau	silbergrau
VE	3 Stück	3 Strick





Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz.



Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.



Nasenaussparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



Hochwertiges uvex silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte.



Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



uvex silv-Air 3100

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3	3100
ArtNr.	8733100
Ausführung	Faltmaske FFP 1 NR D ohne Ventil
Farbe	weiß
VE	30 Stück, einzeln verpackt



uvex silv-Air 3110

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

 uvex silv-Air 3110

 Art-Nr.
 8733110

 Ausführung
 Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil

 Farbe
 weiß

 VE
 15 Stück, einzeln verpackt



uvex silv-Air 2110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

 uvex silv-Air 2110

 Art-Nr.
 8732110

 Ausführung
 Formmaske FFP1 NR D mit Ventil

 Farbe
 weiß

 VE
 15 Stück

UVOX SİV-AİR C Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



uvex silv-Air 3210

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

uvex silv-Air 3210

Art-Nr. 8733210

Ausführung Faltmaske FFP 2 NR D mit Ventil weiß

VE 15 Stück, einzeln verpackt





uvex silv-Air 2210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- begueme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 2210
ArtNr.	8732210
Ausführung	Formmaske FFP 2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück





uvex silv-Air 2220

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

	uvex silv-Air 2220
ArtNr.	8732220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber
VE	15 Stück

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3





uvex silv-Air 3310

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme, umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3310 **Art.-Nr.** 8733310

Ausführung Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil

Farbe weiß

VE 15 Stück, einzeln verpackt





8732310

uvex silv-Air 2310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für größere Gesichtsformen
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 2310
ArtNr.	8732310
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück



uvex silv-Air 2312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil ergonomisch angepasst auf kleinere bis mittlere Gesichtsformen
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 2312
ArtNr.	8732312
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
VE	15 Stück



uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



mikroporösen SMS-Folien-Laminat gefertigt. Overlock-Naht ein hohes Schutzlevel gegen-

uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende . Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- · Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- hautfreundliches und weiches 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

Einsatzgebiete:

- · Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- · Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- · Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- · Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Pharmaindustrie

uvex 5/6 classic

98449 Art.-Nr. Material Polypropylen-Spinnvlies

mit Polyethylenfolie laminiert UV-Schutzfaktor UPF 50+

Farbe weiß Größen S bis 3XL

Zertifiziert gemäß

















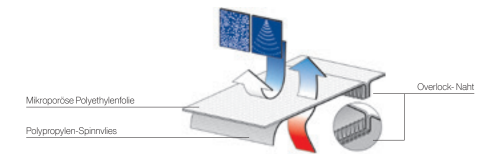








Der uvex 5/6 classic ist aus einem leichten Das weiche, hautfreundliche Material garantiert zusammen mit der innenliegenden über Flüssigkeitsspritzern und Partikeln.





uvex-safety.de/overalls



Dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



Gummizug in der Taille für optimalen



uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



uvex 5/6 air

Allgemeine Merkmale:

- erstklassiger Tragekomfort durch sehr leichtes und luftdurchlässiges SMS-Material
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- · ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer

Schutzmerkmale:

- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende . Reißverschlussblende
- optimaler Schutz in staubiger Arbeitsumgebung
- · antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- hohe Bewegungsfreiheit dank Zwickeleinsatz im Schrittbereich
- dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen

Einsatzgebiete:

- Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Arbeiten mit Asbest
- · Glasfaser-, Keramikfaser- und Kunstharzproduktion und -verarbeitung
- · Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- · Sanierungen und Renovierungen
- Pharmaindustrie
- Wartungsarbeiten

uvex 5/6 air Art.-Nr. 98173 89976 Polypropylen-Spinnvlies (SMS) Material Polypropylen-Spinnvlies (SMMS) UV-Schutzfaktor UPF 5 UV-Schutzfaktor UPF 5 Farbe weiß blau Größen S bis 3XL S bis 3XL

Zertifiziert gemäß























uvex-safety.de/overalls

Materialaufbau uvex 5/6 air

Der uvex 5/6 air besteht aus einem sehr leichten, offenporigen und luftdurchlässigen SMS Material, dass durch ein optimales Klimamanagement für exzellenten Tragekomfort sorgt. Zusätzlich bietet er eine hohe Barriere gegen Staubbelastung, leichten Sprühnebel und schützt seinen Träger zuverlässig.





Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschlaufe für sicheren Halt des Ärmels



Extra Zwickeleinsatz im Schrittbereich für mehr Bewegungsfreiheit.



Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.





Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround







MADE IN GERMANY





















MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite

- der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse für ermüdungsfreies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- · gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- · hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung

uvex phynomic allround

- · leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- · hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung
- Montage
- Präzisionsarbeiten
- Transport-/Verpackungsarbeiten
- Wartungsarbeiten

uvex phynomic XG

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-Xtra-Grip-Beschichtung
- · hervorragende Griffsicherheit in öligen Rereichen
- · hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- · sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- Handwerk
- · Beton- und Bauarbeiten

uvex phynomic lite Artikel-Nr. 60040 Ausführung Strickbund FN 388 (3 1 2 1) Norm Material Polyamid, Elastan Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung Eignung für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche Farbe grau, grau Größen

uvex phynomic allround 60049 Strickbund FN 388 (3 1 3 1) Polyamid, Elastan Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für trockene und leicht feuchte Bereiche

grau, schwarz

uvex phynomic XG 60070 Strickbund FN 388 (4 1 3 1) Polyamid, Elastan Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen schwarz, schwarz 6 bis 12













Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty

uvex phynomic pro: Komfort made by uvex

Schutzhandschuhe für Montagetätigkeiten müssen neben der Schutzfunktion weiteren wichtigen Anforderungen des Trägers gerecht werden: Feinfühligkeit, ein angenehmes Klima im Schutzhandschuh und eine flexible, rutschfeste Beschichtung, die das Arbeiten mit dem Handschuh nicht erschwert.

Diesen Anforderungen werden viele derzeit verfügbare Schutzhandschuhe gerecht. Allerdings gibt es häufig "Mischanwendungen", bei denen starke Verschmutzungen und etwas Feuchtigkeit auftreten, der Anwender aber trotzdem eine sehr hohe Feinfühligkeit benötigt. Werden hier weiter offene Beschichtungen eingesetzt, führt dies zum einen zu verschmutzten, nassen/öligen Händen und zum anderen zu reduzierten Standzeiten der Handschuhe, da diese frühzeitig entsorgt werden müssen.

Genau hier setzt unser neues Produktkonzept an.

Die Beschichtung: Die komplett neu entwickelte Aqua-Polymer-Pro Beschichtung verfügt über schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Eigenschaften. Sie wurde speziell bis über die Knöchel getaucht. Dabei bleibt sie extrem flexibel und bietet einen hervorragenden Trocken- und Nassgriff (sowohl bei wässrigen als auch bei öligen Anwendungen).

Der Liner: Mit unserer patentierten Bamboo Twinflex® Technology haben wir bereits im Schnittschutzsegment einen neuen Standard gesetzt. Jetzt gehen wir auch im Cut 1 Segment mit dem uvex phynomic pro wieder neue Wege.

Der neu entwickelte Liner besteht aus einer Kombination von Bambus und Polyamid/Elastan. Durch die schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Beschichtung ist es besonders wichtig, eine Faserkombination einzusetzen, die Feuchtigkeit von der Haut weg transportieren und speichern kann. Daneben überzeugt das seidige Hautgefühl dieser Naturfaser.

Reinheit "Made in Germany": Auch dieses Produkt der uvex phynomic Serie wurde durch das Institut proDerm" in einem aufwändigen Verfahren mittels mehrfachem Patchtest und einer Anwenderstudie geprüft und die gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.







~~~

MADE IN GERMANY

#### uvex phynomic pro

- feinfühliger, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität und sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme durch die Naturfaser im Trägermaterial
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Teilen
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner

Einsatzgebiete:

- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- Beton- und Bauarbeiten
- Outdoortätigkeiten

uvex phynomic pro Artikel-Nr. 60062 Ausführung Strickbund EN 388 (2 1 2 1) Norm Material Bambus, Polyamid, Elastan Beschichtung Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung Eignung für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen Farbe blau anthrazit Größen 6 bis 12





# Mechanische Risiken

# Einsatzbereich: Prazision/Allround/Heavy Duty





THE REAL PROPERTY.

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 und einen höheren Schnittschutz (Level B)

6 bis 12

Größen

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- InstandahaltungWartungsarbeiten
- Handwerk

### uvex synexo M100

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- gute Passform

Größen

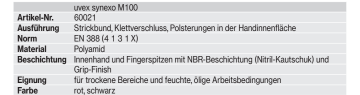
- hehe Flexibilität
- guter Tragekomfort
- flexibler Klettverschluss

Einsatzgebiete:

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

uvex synexo Z200
60020
Ausführung Strickbund

Norm EN 388 (4 X 3 1 B)
Material Polyamid, Elastan, HPPE
Beschichtung für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe schwarz, weiß, schwarz







# Mechanische Risiken

### Einsatzbereich: Präzision/Allround









Hervorragender Grip

### uvex unipur 6639

- · leichter, feinfühliger und schmutzunempfindlicher PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

#### Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

#### uvex unilite 6605

- · leichter Strickhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- atmungsaktiv
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

#### Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kleinteilmontage
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

#### uvex profi ergo XG

· Schutzhandschuh mit uvex Xtra Grip Techno-

MADE IN GERMANY

- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte
- hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

#### Einsatzgebiete:

- Montage
- Kontrollarbeiten
- Instandhaltung
- leichte bis mittlere Metallarbeiten
- Beton- und Bauarbeiten
- Outdoortätigkeiten

|              | uvex profi ergo XG20A             |
|--------------|-----------------------------------|
| Artikel-Nr.  | 60558                             |
| Ausführung   | Strickbund                        |
| Norm         | EN 388 (3 1 2 1 X)                |
| Material     | Baumwoll-Interlock                |
| Beschichtung | Innenhand und 3/4 des Handrückens |
|              | mit NBR-Spezial-Beschichtung      |
|              | und Xtra-Grip-Beschichtung        |
|              | (Nitril-Kautschuk)                |
| Eignung      | für feuchte, ölige oder           |
|              | fettige Einsatzbereiche           |
| Farbe        | weiß, orange, schwarz             |
| Größen       | 6 bis 11                          |



Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung

für trockene und leicht feuchte Bereiche Eignung schwarz, schwarz Größen

uvex unilite 6605 Artikel-Nr. 60573 Ausführung Strickbund Norm EN 388 (4 1 2 2) Material Polyamid Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit

Nitrilschaum-Beschichtung für trockene und leicht feuchte Bereiche Eignung

schwarz, schwarz Größen











# Mechanische Risiken

### Einsatzbereich: Heavy Duty / Thermische Risiken









### uvex compact

- sehr robuster NBR-Schutzhandschuh für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung

#### Einsatzgebiete:

- Beton- und Bauarbeiten
- · Eisen- und Stahlindustrie
- Holzverarbeitung
- · Spedition/Logistik

### uvex unilite thermo

- Winterhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion
- gute mechanische Abriebfestigkeit der kälteflexiblen Polymerbeschichtung
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen
- gute Passform

#### Einsatzgebiete:

- · Arbeit in kalter Umgebung
- Beton- und Bauarbeiten
- · Kühl-/Lagerhäuser
- Staplerfahrer

uvex compact NB27E Artikel-Nr. 60946 Ausführung Segeltuchstulpe EN 388 (4 1 2 1 X) Norm Material Baumwolljersey Innenhand und ¾ des Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) Beschichtung für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche Eignung Farbe

9 bis 10

uvex compact NB27H 60945 Segeltuchstulpe EN 388 (4 1 2 1 X) Baumwolljersey Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche weiß, blau 10

uvex unilite thermo 60593 Strickbund EN 388 (3131X), EN 511 (010) Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen) Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen schwarz, schwarz 7 bis 11



Größen







# Mechanische Risiken

#### Einsatzbereich: Schnittschutz





### uvex phynomic C3

- leichter und feinfühliger Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- · sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reißfestigkeit
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- · Lebensmittelverarbeitung

### uvex phynomic C5

- leichter und feinfühliger Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- · sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reißfestigkeit
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- · perfekter Gesundheits- und Produktschutz

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung

uvex phynomic C3 Artikel-Nr. 60080 Ausführung Strickbund Norm EN 388 (4 X 4 3 B) Material Polyamid, Elastan, HPPE, Glas Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für trockene und leicht feuchte Bereiche Eignung Farbe sky blue Größen

uvex phynomic C5 Artikel-Nr. 60081 Ausführung Strickbund Norm EN 388 (4 X 4 2 C) Material Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan

Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung

für trockene und leicht feuchte Bereiche Eignung

Farbe blau, grau Größen 6 bis 12









uvex vertreibt für den Heavy Duty Einsatz zusätzlich Schutzhandschuhe der Marke HexArmor®.

Weitere Infos: www.hexarmor.eu

# Schutzhandschuhe Einsatzbereich: Schnittschutz











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









# Schutzhandschuhe

### Einsatzbereich: Schnittschutz









#### uvex C500 XG

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

#### Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Montage
- Instandhaltung Metallbearbeitung
- Spedition/Logistik
- Sortierarbeiten
- Glashandling
- Blechverarbeitung
- Instandhaltung
- Papierindustrie
- Bauwirtschaft
- · Eisen-/Stahlindustrie

uvex C500 XG Artikel-Nr. 60600 Ausführung Strickbund Norm EN 388 (4 X 4 2 C) Material Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid Innenhand und gesamter Handrücken mit High-Performance-Elastomer-(HPE) und Xtra-Grip-Beschichtung für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche Beschichtung Eignung lime, anthrazit Größen 7 bis 11







# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz





#### uvex unidur 6641

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungskombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

#### Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage

Größen

- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

6 bis 11

#### uvex unidur 6659 foam

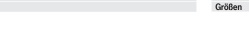
- Schnittschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE-Glas-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hoher Schnittschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
-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

#### Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Montage
- Instandhaltung
- Metallbearbeitung
- Spedition/Logistik

uvex unidur 6641
60210
Artikel-Nr. 60210
Norm EN 388 (4 3 4 3 B)
Material HPPE, Elastan
Beschichtung Eignung für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe weiß, grau

uvex unidur 6659 foam
60938
Ausführung Strickbund
Norm EN 388 (4 X 4 3 C)
Material HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung Eignung für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe grau mellert, schwarz









# Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Beflockung: NBR/Chloropren · Einwegschutzhandschuhe





#### uvex profastrong

- feinfühliger NBR-Chemikalien-schutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Öle, Fette, Säuren und Laugen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- chemische Industrie
- Druckindustrie
- Laborbereiche
- Lebensmittelindustrie

#### uvex u-fit

- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- sehr gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- oder wässerigen Salzlösungen
- sehr hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- · leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz

|              | uvex profastrong NF33                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr.  | 60122                                                         |
| Ausführung   | Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm                |
| Norm         | EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O)    |
| Material     | Baumwollbeflockung                                            |
| Beschichtung | vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm       |
| Eignung      | gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel |
| Farbe        | grün                                                          |
| Größen       | 7 bis 10                                                      |

|              | uvex u-fit                             |
|--------------|----------------------------------------|
| Artikel-Nr.  | 60596                                  |
| Ausführung   | Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm |
| Norm         | EN ISO 374-1:2016/Type B (KPT)         |
| Material     | untrikotiert                           |
| Beschichtung | NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm    |
| Eignung      | hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle |
| Farbe        | blau                                   |
| Größen       | S bis XL                               |
| Inhalt       | 100 Stijck pro Boy                     |



# **Durchtritthemmung**

Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Durchtritthemmung dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtritthemmenden Einlagen sind derzeit in der PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

Metall - wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes/ Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall - kann leichter, flexibler sein und deckt eine größere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtritthemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in der Benutzerinformation angegeben.





#### 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 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, durchtritthemmende 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®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

#### Einsatzgebiete:

| uvex 2 GTX Vibram® | Halbschuh S3 WR HI HRO S | SRC        |           | Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC     |           |           |  |
|--------------------|--------------------------|------------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.             | 65261                    | 65262      | 65263     | 65271                              | 65272     | 65273     |  |
| Weite              | 10                       | 11         | 12        | 10 11 12                           |           |           |  |
| Norm               | EN ISO 20345:2011 S3 WF  | 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® - 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, durchtritthemmende 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:

| uvex 2 VIBRAM® | Sandale S1 P HRO SRC           |           |           |           | Gelochter Hall | Gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC |           |           |  |
|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.         | 65201                          | 65202     | 65203     | 65204     | 65211          | 65212                            | 65213     | 65214     |  |
| Weite          | 10                             | 11        | 12        | 14        | 10             | 11                               | 12        | 14        |  |
| Norm           | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC |           |           |           | EN ISO 20345   | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC   |           |           |  |
| Obermaterial   | Mikrovelours                   |           |           |           | Mikrovelours   | Mikrovelours                     |           |           |  |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter           |           |           |           | Distance-Mes   | 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®



### uvex 2 VIBRAM® - Halbschuh S3 HI HRO SRC - Schnürstiefel S3 HI HRO 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
- 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, durchtritthemmende 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:

| uvex 2 VIBRAM® | Halbschuh S3 F       | II HRO SRC         |           |           | Schnürstiefel S | S3 HI HRO SRC                   |           |           |  |
|----------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.         | 65281                | 65282              | 65283     | 65284     | 65291           | 65292                           | 65293     | 65294     |  |
| Weite          | 10                   | 11                 | 12        | 14        | 10              | 11                              | 12        | 14        |  |
| Norm           | EN ISO 20345:        | 2011 S3 HI HRO SRC |           |           | EN ISO 20345    | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC |           |           |  |
| Obermaterial   | Mikrovelours         |                    |           |           | Mikrovelours    | Mikrovelours                    |           |           |  |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter |                    |           |           | Distance-Mesl   | 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® · 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)
- $\bullet$  Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu  $+300\,^{\circ}\mathrm{C}$
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtritthemmende 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:

| uvex 2 VIBRAM® | Halbschuh S3         | HI HRO SRC                               |           |           | Schnürstiefel S      | Schnürstiefel S3 HI HRO SRC              |           |           |  |
|----------------|----------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.         | 65221                | 65222                                    | 65223     | 65224     | 65231                | 65232                                    | 65233     | 65234     |  |
| Weite          | 10                   | 11                                       | 12        | 14        | 10                   | 11                                       | 12        | 14        |  |
| Norm           | EN ISO 20345         | 2011 S3 HI HRO SRC                       |           |           | EN ISO 20345         | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC          |           |           |  |
| Obermaterial   | hydrophobierte       | 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 |  |

# Sicherheitsschuhe

uvex 2



#### uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden 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 laitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtritthemmende 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:

| uvex 2         | Halbschuh S3         | SRC                                      |           |           | Schnürstiefel S | Schnürstiefel S3 SRC                     |           |           |  |
|----------------|----------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.         | 65021                | 65022                                    | 65023     | 65024     | 65031           | 65032                                    | 65033     | 65034     |  |
| Weite          | 10                   | 11                                       | 12        | 14        | 10              | 11                                       | 12        | 14        |  |
| Norm           | EN ISO 20345:        | 2011 S3 SRC                              |           |           | EN ISO 20345    | EN ISO 20345:2011 S3 SRC                 |           |           |  |
| Obermaterial   | hydrophobierte       | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder |           |           |                 | hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder |           |           |  |
| Futtermaterial | Distance-Mesh-Futter |                                          |           |           | Distance-Mesh   | Distance-Mesh-Futter                     |           |           |  |
| Größe          | 35 his 52            | 35 his 52                                | 35 his 52 | 35 his 52 | 35 his 52       | 35 bis 52                                | 35 his 52 | 35 his 52 |  |

# Sicherheitsschuhe

uvex 2



### 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, durchtritthemmende 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

#### Finsatzgebiete:

| uvex 2         | Sandale S1 P SF            | RC        |           |           | gelochter Halbs      | schuh S1 P SRC             |           |           |  |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.         | 65001                      | 65002     | 65003     | 65004     | 65011                | 65012                      | 65013     | 65014     |  |
| Weite          | 10                         | 11        | 12        | 14        | 10                   | 11                         | 12        | 14        |  |
| Norm           | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC |           |           |           | EN ISO 20345:        | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC |           |           |  |
| Obermaterial   | Mikrovelours               |           |           |           | 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



#### 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, durchtritthemmende 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:

| uvex 2         | Halbschuh S3         | SRC          |           |           | Schnürstiefel S      | 3 SRC                    |           |           |  |
|----------------|----------------------|--------------|-----------|-----------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| ArtNr.         | 65081                | 65082        | 65083     | 65084     | 65091                | 65092                    | 65093     | 65094     |  |
| Weite          | 10                   | 11           | 12        | 14        | 10                   | 11                       | 12        | 14        |  |
| Norm           | EN ISO 20345:        | :2011 S3 SRC |           |           | EN ISO 20345:        | EN ISO 20345:2011 S3 SRC |           |           |  |
| Obermaterial   | Mikrovelours         |              |           |           | 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 quatro GTX



### 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-Kennzeichung)
- 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: durchtritthemmende 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 (Habschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

#### Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen, Bauhauptgewerbe
- uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

| uvex quatro GTX | Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC         | Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC     |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ArtNr.          | 84042                                 | 84052                                 |
| 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                             |

# Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro





### uvex quatro pro Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner Halbschuh bzw.
   Schnürstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

#### Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtritthemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

#### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersenund Vorfußbereich

#### Einsatzgebiete:

• schwere Anwendung, Bauhauptgewerbe

### uvex quatro pro · Sohle

- Zwei-Dichten-PU-Sohle für den Outdoor-Finsatz
- exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- Steighilfe im Gelenkbereich
- integrierte PU-Überkappe und PU-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- silikonfrei
- selbstreinigendes Profil

| uvex quatro pro | Halbschuh S3 SRC                    | Schnürstiefel S3 SRC                |  |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ArtNr.          | 84002                               | 84012                               |  |
| Weite           | 11                                  | 11                                  |  |
| Norm            | EN ISO 20345:2011 S3 SRC            | EN ISO 20345:2011 S3 SRC            |  |
| Obermaterial    | hydrophobiertes, robustes Oberleder | hydrophobiertes, robustes Oberleder |  |
| Futtermaterial  | Textilfutter                        | Textilfutter                        |  |
| Größe           | 38 bis 50                           | 38 bis 50                           |  |





### uvex quatro pro · Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC · Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner S3 CI Winter-Schnürstiefel bzw. -Reißverschlussstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (84022)

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtritthemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Um-
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345)

austra pro Minter Cabaiiratiafal C2 CI CDC

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche (84022)
- bequemer Ein- und Ausstieg durch auf der Innenseite positionierten Reißverschluss (84032)
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersenund Vorfußbereich

#### Einsatzgebiete:

• schwere Anwendung, Bauhauptgewerbe

Winter Deilyerachlysestiefel C2 CI CDC

▶ uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

| uvex qualio pro | Willier-ochildratierer oo or ono    | Willter-Heibverschlussstieler 33 Gröffe |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| ArtNr.          | 84022                               | 84032                                   |
| Weite           | 11                                  | 11                                      |
| Norm            | EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC         | EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC             |
| Obermaterial    | hydrophobiertes, robustes Oberleder | hydrophobiertes, robustes Oberleder     |
| Futtermaterial  | Weblammfutter                       | Weblammfutter                           |
| Größe           | 38 bis 50                           | 38 bis 50                               |

# Sicherheitsschuhe

#### uvex offroad construction









#### uvex offroad construction Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner Halbschuh bzw. Schnürstiefel
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

#### Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design mit Steighilfe im Gelenkbereich sowie grobem, griffigem und selbstreinigendem Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtritthemmende Stahlzwischensohle und 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- reflektierendes Element für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Textilfutter
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- TPU-Teil an der Ferse für leichtes Ausziehen des Schuhs

#### Einsatzgebiete:

• schwere Anwendungen, Bauhauptgewerbe

Sohlenbeschreibung:

- Zwei-Dichten-PU-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- Steighilfe im Gelenkbereich integrierte PU-Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- selbstreinigendes Profil

#### ▶ uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

|                       | Halbschuh S3 SRC                    | Schnürstiefel S3 SRC                |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ArtNr.                | 85983                               | 85993                               |
| Weite                 | 11                                  | 11                                  |
| Norm                  | EN ISO 20345:2011 S3 SRC            | EN ISO 20345:2011 S3 SRC            |
| Obermaterial          | hydrophobiertes, robustes Oberleder | hydrophobiertes, robustes Oberleder |
| <b>Futtermaterial</b> | Textilfutter                        | Textilfutter                        |
| Größen                | 35 bis 50                           | 35 bis 50                           |

# Sicherheitsschuhe

uvex origin



### uvex origin · Halbschuh S3 CI HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Halbschuh beziehungsweise Schnürstiefel in S3 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und extra breiter Passform
- universelles, traditionelles Schnürsystem

#### Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtritthemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

#### Einsatzgebiete:

• schwere Anwendung, Bauhauptgewerbe

#### ▶ uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

| uvex origin           | Halbschuh S3 CI HI HRO SRC         | Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC     |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ArtNr.                | 84502                              | 84512                              |
| Weite                 | 11                                 | 11                                 |
| Norm                  | EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC | EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC |
| Obermaterial          | Nappaleder                         | Nappaleder                         |
| <b>Futtermaterial</b> | Textilfutter                       | Textilfutter                       |
| Größe                 | 38 bis 48                          | 38 bis 48                          |

# Sicherheitsschuhe

uvex origin · Polymerstiefel







94756

# uvex origin · Winter-Schnürstiefel S3 HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

 widerstandsfähiger Winterstiefel S3 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und kombiniertem Schnür- und Reißverschlusssystem

#### Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal
- gegen Hitze und Kälte schützt

  zuverlässiger Schutz für Mensch und Material:
  durchtritthemmende Stahlzwischensohle,
  Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex
  anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor
  Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield-Überkappe
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

#### Komfortmerkmale:

 stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives temperaturausgleichendes uvex PTR-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem

climazone

- Kombination von traditioneller Schnürung mit einem innenliegenden Reißverschluss für bequemen Ein- und Ausstieg
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersenund Vorfußbereich

#### Einsatzgebiete:

• schwere Anwendung, Bauhauptgewerbe

uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

# NORA Sicherheitsstiefel S5 SRC

Allgemeine Merkmale:

• hoher PVC-Sicherheitsstiefel

#### Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- · mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Spitzen- und Fersenverstärkung, außerdem Knöchelschutz
- antistatisch

#### Komfortmerkmale:

- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- · Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Ausziehhilfe

| uvex origin | Winter-Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC |
|-------------|---------------------------------------|
| Aut Niu     | 0.45.40                               |

Weite 11
Norm EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC

Obermaterial Nappaleder Futtermaterial Textilfutter Größe 38 bis 48



| NORA Sicherheitsstiefe | el S5 SRC                |
|------------------------|--------------------------|
| ArtNr.                 | 94756                    |
| Norm                   | EN ISO 20345:2011 S5 SRC |
| Obermaterial           | PVC                      |
| Größe                  | 37 bis 50                |











Art.-Nr. 89656

warngelb, • schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m<sup>2</sup>



Beschreibung: • Besatz aus CORDURA\* an stark beanspruchten Stellen • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen • innenliegende Kniepolstertaschen • zertifizierter Knieschutz Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900, siehe Seite 81)

Materialmix





# uvex protection flash

### EN ISO 20471





### Weste

Art.-Nr. 89373 Art.-Nr. 89374

warngelbwarnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh UV Schutzfaktor UPF 25

Beschreibung: • beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste







# Poloshirt

Art.-Nr. 89799 Art.-Nr. 89801 warngelb, ● grauwarnorange, ● grau

S bis 3XL

Material: 100 % Polyester, UV Schutzfaktor UPF 40+ (warngelb), UV Schutzfaktor 30+ (warnorange)



Beschreibung: • sichtbare 3er Knopfleiste und grauer Kragen
• beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern • feuchtigkeitsregulierendes Material für ein angenehmes Gefühl auf der Haut













#### Jacke

Art.-Nr. 89965 ● blau ● gelb Art.-Nr. 89966 ● anthrazit ● orange

XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



Beschreibung: • kontrastfarbiger Front-Reißverschluss • Seiten-, Brust- und Napoleontasche mit Verschlussmöglichkeit • mit Klettverschluss verstellbare Armabschlüsse • Reflexdetails • OEKO-TEX\* Standard 100



## Latzhose

Art.-Nr. 89964 ● blau ● gelb Art.-Nr. 89963 ● anthrazit ● orange

40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



Beschreibung: • verstärkte Knie mit Beschichtung zur Reduzierung von Gebrauchsspuren • weitenverstellbarer Bund • seitlicher Einstieg mit Knöpfen • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Zollstock- und Seitentaschen, Latztasche mit Patte • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



### Bundhose

Art.-Nr. 98767 ● blau ● gelb Art.-Nr. 98768 ● anthrazit ● orange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m²

Beschreibung: • verstärkte Knie mit Beschichtung zur Reduzierung von Gebrauchsspuren • jeweils zwei Gesäßund Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Patte und Klettverschluss, Zollstock- und
Seitentaschen • weitenverstellbarer Bund • Reflexdetails
• OEKO-TEX\* Standard 100

Gürtel



Kniepolster Multipad



Werkzeugtasche

# Die passende Ergänzung

 Art.-Nr. 9887610
 Gürtel
 80 bis 135 cm

 Art.-Nr. 8174506
 Werkzeugtasche
 one size

 Art.-Nr. 8174507
 Holstertasche
 one size

 Art.-Nr. 9868900
 Kniepolster Multipad
 one size

Material: 100 % Polyester





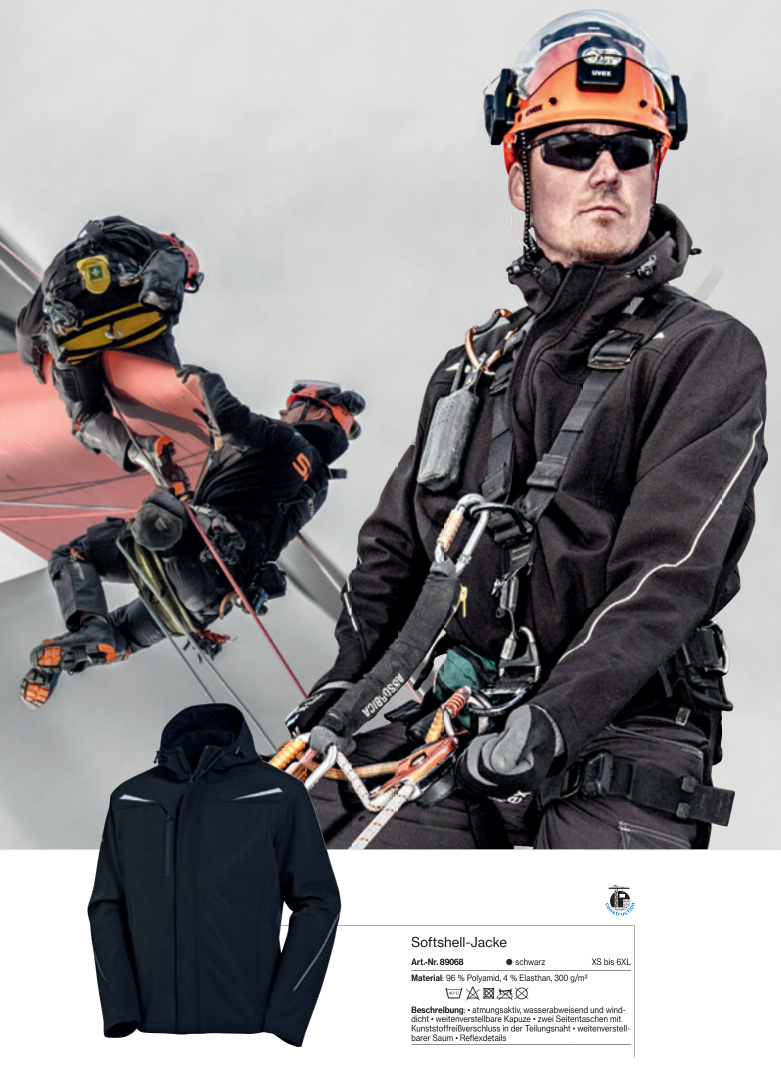














# Technik banwear+

uvex banwear+ ist ein hochentwickeltes, permanent flammhemmendes Schutzgewebe aus 50 % Baumwolle mit 49 % Polyester und 1% antistatischen Fasern.

Durch den ausgewogenen Anteil an Baumwoll-und Synthetikkomponenten zeichnet sich Bekleidung aus banwear+ sowohl durch Maß-, Abrieb- und Farbbeständigkeit als auch durch hohen Tragekomfort aus. Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend).

Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit.

Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Nega-Stat®-Garn besteht aus einem mit Polyester ummantelten Carbon-Kern und beugt der Entstehung zündfähiger Entladungsfunken durch Verminderung der elektrostatischen Personenaufladung vor.



EN ISO 11611





A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



86







# Hose uvex banwear+

Art.-Nr. 98422 ● kornblau, ● grau

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, 340 g/m²
UV-Schutzfaktor UPF 50+

Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel und Zoll-Beschreibung: • Seiten-, Gesab-, Oberschenkei und Zoli-stocktasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Kniebereich für opti-male Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für perfekten Sitz





### Jacke uvex banwear+

Art.-Nr. 98417

kornblau,grau

40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

**Material**: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, 340 g/m² UV-Schutzfaktor UPF 50+

Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Napoleontasche jeweils beschreibung: Seitein, Brust: und Napueoritaschie jeweils mit Verschlussmöglichkeit • verdeckte Metall-Druckknopf-leiste • permanenten Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretch-zonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer ärmele zum



#### Latzhose uvex banwear+

Art.-Nr. 98421

kornblau, ● grau

40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, 340 g/m² UV-Schutzfaktor UPF 50+

Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel-, Zollstock- und Latztasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze-und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear\*
• integrierte Stretchzonen im Kniebereich und Bund für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung



▶ Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



# Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

Um Ihre Mitarbeiter ganz nach den Vorgaben Ihrer Corporate Identity auszustatten, bietet Ihnen uvex die Möglichkeit, alle uvex Helme und Anstoßkappen nach Ihren Wünschen zu individualisieren.

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.

Tel. 0800 66 44 896 · E-Mail: serviceteam@uvex.de









Tampondruck auf dem Helm (1- bis 5-farbig)

Bedruckbare Bereiche am Beispiel uvex pheos.



| Individualisierung am Helm                                                     | uvex pheos,<br>uvex super boss                          | uvex pheos alpine             |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Sonderfarbe                                                                    | ab 300 Stück mit Aufpreis<br>ab 600 Stück kostenneutral | ab 600 Stück<br>kostenneutral |
| neue Variante:                                                                 |                                                         |                               |
| <ul> <li>bestehende Farbe als Variante<br/>Elektriker oder Chemiker</li> </ul> | ab 300 Stück                                            |                               |
| <ul> <li>bestehende Farbe mit gekürztem<br/>Schirm</li> </ul>                  | ab 100 Stück                                            |                               |
| bestehender Helm, andere     Innenausstattung, mit Kinnriemen                  | ab 25 Stück                                             |                               |
| Veredelung: Bedruckung, Aufkleber,<br>Reflexset                                | ab 25 Stück<br>Nachbestellmenge: 25 Stück               |                               |
|                                                                                |                                                         |                               |

| Individualisierung Anstoßkappen |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| ab 1.000 Stück                  |  |  |
|                                 |  |  |
| ab 600 Stück                    |  |  |
| ab 25 Stück                     |  |  |
|                                 |  |  |

- · Mindestbestellwert 25 Kappen
- Nachbestellmenge: 25 Stück
- Anzahl der Farben zur Bestickung: bis zu 14
- Textilkappe in Sonderfarbe: ab 1.000 Stück
- Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

# Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unseres Kopfschutzes.



# Reflextransferlogo

Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgepresst

1

# Transferlogo

Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgepresst





Ihr Wohlfühl- und Individualisierungsbaukasten auf einen Blick: uvex-safety.de/add-on

