

Schutzbrillen

uvex i-gonomics

Innovativer Augenschutz. Messbar mehr Tragekomfort.

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

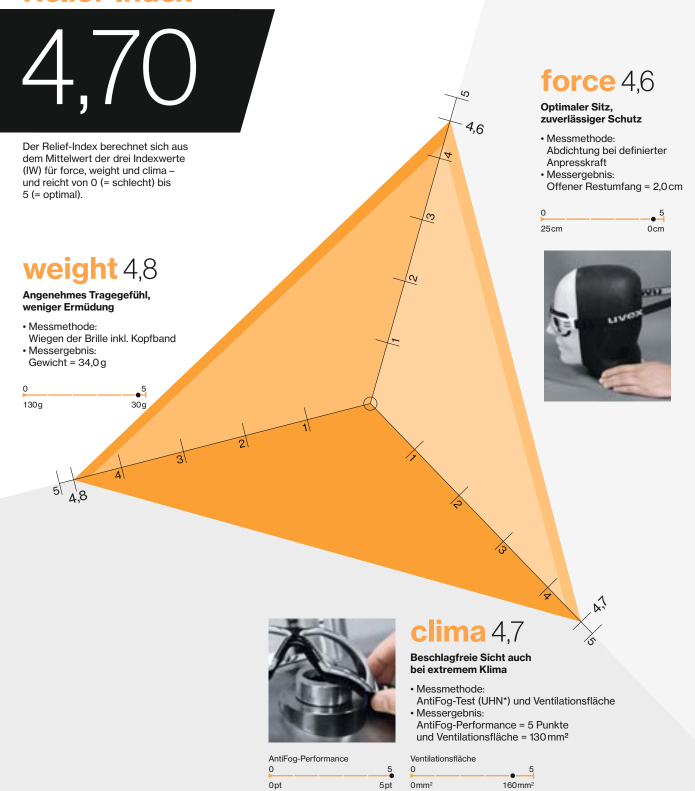
uvex pheos cx2 sonic



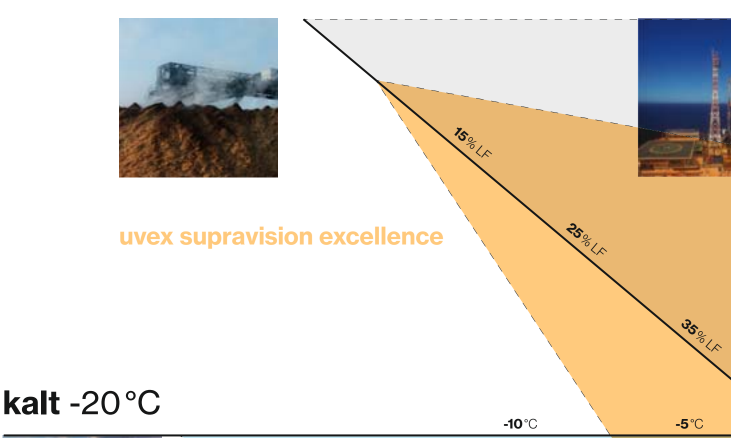
Kompaktes Design. Angenehmes Tragegefühl.

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

Relief-Index



trocken 0% LF





uvex supravision plus

Core Coatings



uvex supravision sapphire

beschichtete Scheiben sind beidseitig extrem kratzfest und bieten excellente Beständigkeit gegen Chemikalien. Das durch Nanotechnologie veredelte Lacksystem weist eine deutliche Steigerung der Antihaft-Eigenschaften auf und ist dadurch reinigungsfreundlicher. Wässrige und ölige Verschmutzungen lassen sich mühelos entfernen.



uvex supravision excellence

beschichtete Scheiben sind beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Außerdem sind die Scheiben durch den Nano-Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.



uvex supravision plus

beschichtete Scheiben sind beidseitig lange beschlagfrei, kratzfest und antistatisch. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten, auch nach mehrmaligem Reinigen.

schmutzig

100%

90%

80%

70%

60%

50%

Beschichtungstechnologie

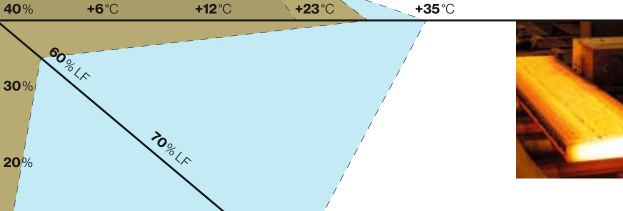
Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

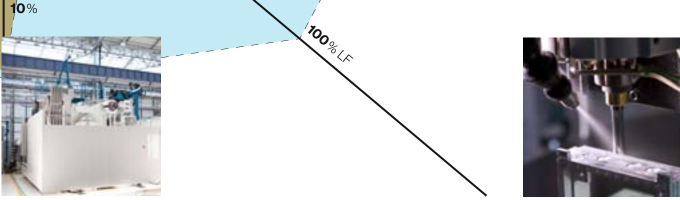
- 1. Wählen Sie auf der horizontalen Temperatur-Achse die Gradzahl Ihres Arbeitsplatzes.
- 2. Definieren Sie die Luftfeuchtigkeit der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der diagonalen Achse.
- 3. Bestimmen Sie den Verschmutzungsgrad auf der vertikalen Achse
- 4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.

Der flächenmäßig größte Anteil in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung passende Coating.

uvex supravision sapphire

heiß +35°C





sauber nass 100% LF

LF = Luftfeuchtigkeit 15

Spezialcoatings



uvex supravision extreme

beschichtete Scheiben sind auf der Außenseite kratzfest und auf der Innenseite dauerhaft beschlagfrei. Ein Beschlagen ist nicht möglich, da sich die Beschichtung nicht sättigt. Bestens geeignet für Arbeitsbereiche mit lang anhaltender Beschlagbelastung und hohem Verschmutzungsgrad.



uvex supravision variomatic

beschichtete Scheiben sind selbsttönende Filter, die durch automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sekunden und Aufhellen nach 30 Sekunden beste Sicht bieten. Ab sofort mit der bewährten uvex supravision excellence Technologie (beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest auf der Außenseite). Besonders geeignet für Arbeitsbereiche mit häufigem Wechsel von innen nach außen, von hell zu dunkel



uvex supravision clean

beschichtete Scheiben sind autoklavierbar und chemikalienbeständig. Auf der Innenseite beschlagfrei, extrem kratzfest auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit hält min. 10 Autoklavierzyklen statt. Die Beschichtung sorgt für absolute Beschlagfreiheit sowie maximale Sicht.



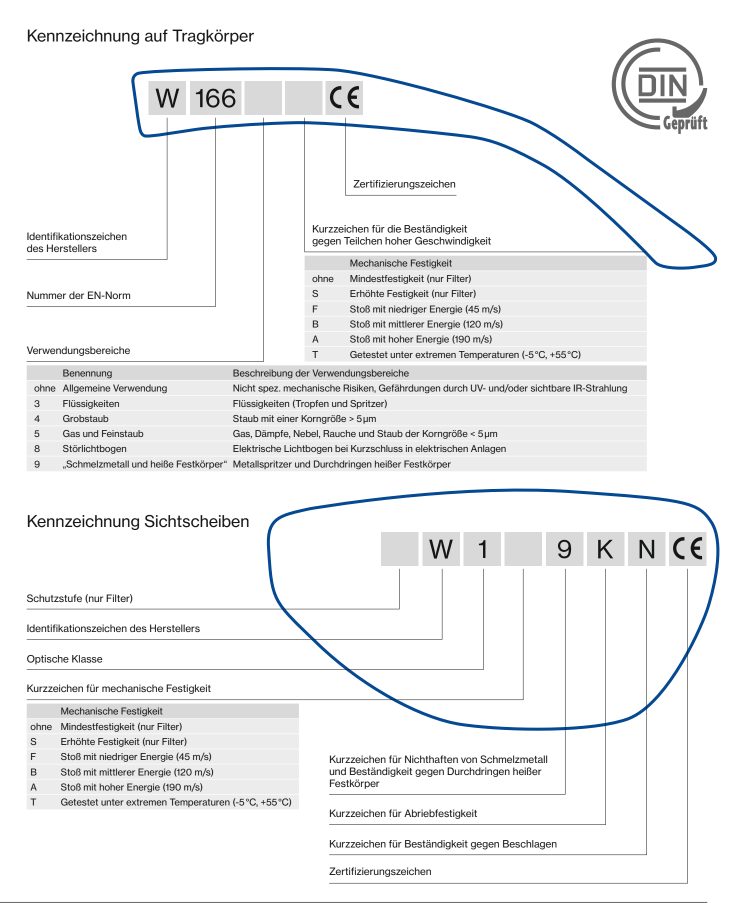
uvex infradur

beschichtete Scheiben sind beidseitig kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

uvex infradur plus

beschichtete Scheiben sind innenseitig beschlagfrei und außenseitig extrem kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

Kennzeichnung und Normen



Scheibentönung

Für jede Anforderung die richtige Lösung



FARBLOS Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 2(C)-1,2 Transmission: ca. 91% Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor mechanischen Gefährdungen ohne Blendung



AMBER Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 2(C)-1,2 Transmission: ca. 88 % Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor mechanischen Gefährdungen ohne Blendung, mit Kontraststeigerung



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

Schutz, der entspanntes, konzentriertes Sehen bietet uvex sportstyle (S. 25), uvex pheos cx2 (S. 27)



AR (entspiegelt) Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 2(C)-1,2 Transmission: ca. 96,5% Norm: EN 166, EN 170

Bester Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission uvex sportstyle (S. 25), uvex i-3, uvex i-3 s (S. 28, 29)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ◆



74-100% Transmission



58-80% Transmission

Scheibentönungen Bestimmung



BRAUN

Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 5-2,5 Transmission: 20% Norm: EN 166, EN 172 Schutz vor natürlicher Blendung mit Signalfarberkennung und kontraststeigernder Wirkung

uvex i-vo (S. 36), uvex skyper (S. 38), uvex ultrasonic (S. 49)



POLAVISION

Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 5-3,1 Transmission: 14% Norm: EN 166, EN 172 Reduzierung von störenden Oberflächenreflexionen durch Filterung von Streulicht

uvex polavision (S. 42)



SILBERSPIEGEL 53%

Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 5-1,7 Transmission: 53% Norm: EN 166, EN 172 Schutz bei wechselnden Lichtverhältnissen

uvex pheos/uvex pheos s (S.32), uvex i-works (S. 30), uvex skybrite sx2 (S. 39)



SILBERSPIEGEL 12%

Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 5-3,1 Transmission: 12% Norm: EN 166, EN 172 Schutz vor extremer künstlicher oder natürlicher **Blendung** mit Signalfarberkennung uvex i-3 (S. 28)



GRAU 23 %

Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 5-2,5 Transmission: 23% Norm: EN 166, EN 172 Schutz vor natürlicher **Blendung** mit Signalfarberkennung



GRAU 14 %

Schutz: UV 400 Kennzeichnung: 5-3,1 Transmission: 14% Norm: EN 166, EN 172 Schutz vor natürlicher **Blendung** mit Signalfarberkennung

uvex astrospec 2.0 (S. 31), uvex u-sonic (S. 48)

➤ Tönung mit Blendschutz empfohlen





18-29% Transmission



8-18% Transmission

uvex academy

Industrieller Augenschutz





Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Augenschutz, wie z. B. Schutzprodukte gegen mechanische Gefährdung, Chemikalien, Strahlung (z. B. Schweißerschutz) und Spezialeinsatzgebiete
- Demonstration und Bewertung der Gefahren, die von mechanischen Bearbeitungsschritten, infraroter und ultravioletter Strahlung (z. B. bei Schweißprozessen oder Chemikalien) ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Beurteilung der Risiken an Arbeitsplätzen bezüglich Augenverletzungen
- Erläuterung der Möglichkeiten, wie diesen Risiken arbeitsplatzspezifisch und effizient begegnet werden kann
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Augenschutz, Normung, Einsatzgebiete, Risikobewertung und Pflege von Augenschutzprodukten
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand ihrer Kennzeichnung und die Einsatzgebiete der verschiedenen Schutzausrüstungen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte und Facheinkäufer.







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







Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

Augenschutz mit "Persönlichkeit"

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

Insert im Bügel

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



Tampondruck auf dem Bügel

(1- bis 4-farbig)

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



Fassung in Firmenfarbe "Ihre" Brille auf den ersten Blick:

die Fassung wird in Ihrer Firmenfarbe gestaltet.



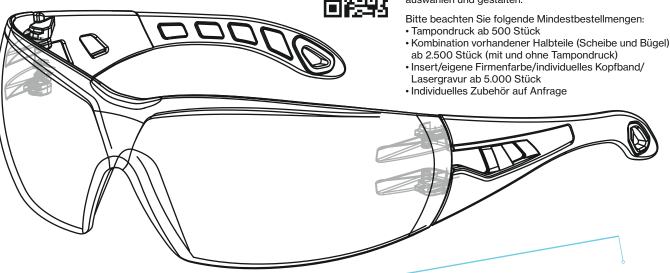
Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen. Nutzen Sie auch unseren Online Produktkonfigurator unter

www.uvex-safety.de/konfigurator

(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.



Individuelles Zubehör

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



Lasergravur auf Scheibe

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



Bestickung Kopfband

Brillen-Kopfbänder lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



uvex x-fit

Stabilität durch x-Design

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



metallfrei

Parfakta Passform und

Perfekte Passform und Augenraumabdeckung für unterschiedliche Kopfformen

Leichte Schutzbrille mit nur 23 Gramm



Beschichtungstechnologie

UV 400 Schutz auch als amber Scheibe oder als Sonnenschutz



für Stabilität
uvex supravision





Bügelbrillen uvex x-fit



uvex x-fit

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

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

uvex sportstyle

23 Gramm, die zu 100% überzeugen

Ob an der Fräsmaschine, im Labor oder bei Arbeiten mit UV-Licht: uvex sportstyle schützt perfekt. Die federleichte Schutzbrille im sportiven Design bietet durch ihre optimierte Scheibengeometrie sowie ihre kratzfeste und beschlagfreie Beschichtung beste Sicht in jeder Situation. Ihre ergonomische Passform und die extra weiche, verstellbare Nasenauflage sorgen für besonders angenehmen Tragekomfort – den ganzen Arbeitstag.











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	9						
ArtNr.	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
Ausführung	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision AR	uvex supravision	uvex supravision plus	uvex supravision
	extreme	excellence	extreme	superentspiegelte	variomatic		extreme
			Sonnenschutz	Scheiben	selbsttönende Scheiben	Oil & Gas	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, petrol	schwarz, lime	weiß, schwarz	schwarz, blau	schwarz, anthrazit	schwarz, grau	weiß, schwarz
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC leicht grün	PC farblos	PC CBR 65
	UV 400	UV 400	UV 400	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	2C-1,2 W 1 FT CE	5-1,1<2 W 1 FTN CE	2C-1,2 W 1 FT KN CE	5-1,4 W1 FT KN CE
VE	5	5	5	5	5	5	5





X-tended Eyeshield direkt mit der Scheibe verbundene Softkomponente



"X"-Brand modernes, sportliches Design





Auch mit amber Scheibe oder als Sonnenschutz mit UV 400 Schutz









red<mark>dot</mark> design award winner 2016



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

► Auch als Vollsichtbrille verfügbar (siehe Seite 47)

uvex pheos cx2	2						
ArtNr.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258	9198.064	9198.275
Ausführung	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision
	excellence	excellence	excellence	excellence	excellence	excellence	sapphire
		Sonnenschutz				Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, hellblau	weiß, schwarz	schwarz, gelb	blau, grau	rot, grau	weiß, schwarz	blau, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	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	PC CBR 65	PC farblos
	UV 400	UV 400	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 FTKN CE	5-1,4 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT K CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

Bügelbrillen uvex i-3



uvex i-3 · uvex i-3 s

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

Einsatzgebiete:

- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht
- · uvex supravision variomatic: Offshoring,





uvex i-3					
ArtNr.	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281
Ersatzscheibe	9190.258	-	9190.258	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße
				kontraststeigernd	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau	graphit, olive	schwarz, hellgrau	anthrazit, gelb	schwarz, hellgrau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC amber	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

uvex i-3					
ArtNr.	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190. 839
Ersatzscheibe	-	-	-	-	-
Ausführung	uvex supravision variomatic	AF auf der Innenseite	uvex supravision plus	uvex supravision AR	uvex supravision AR
	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße	Standardgröße
	selbsttönende Scheiben	Sonnenschutz, Silberspiegel	Oil & Gas	superentspiegelte Scheiben	superentspiegelte Scheiben
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, anthrazit	schwarz, hellgrau	schwarz, hellgrau	schwarz, blau	schwarz, blau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC leicht grün	PC Silberspiegel grau	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	5-1,1<2 W 1 FKN	5-3,1 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE
VE	1	5	5	1 (Retail)	5

Bügelbrillen uvex i-3 s











Beschichtung

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

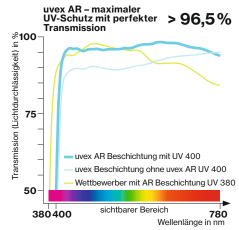






uvex i-3 s verfügbar ab Mai 2018

	uvex i-3 s		
ArtNr.	9190.075	9190.065	9190.080
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
	schmale Variante	schmale Variante	Oil & Gas
			schmale Variante
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, lime	blau, grau	schwarz, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5



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

	uvex i-3 s		Zusatzrahmen	Zubehör
ArtNr.	9190.086	9190.039	9190.001	9958.009
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision AR	Zusatzrahmen für uvex i-3	Kopfband für uvex i-3 und uvex i-3 s
	Sonnenschutz	superentspiegelte Scheiben	Standardgröße	
	schmale Variante	schmale Variante		
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170		
Tragkörper	blau, grau	schwarz, blau	schwarz	anthrazit, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE		
Scheibe	PC grau 23 %	PC farblos		
	UV 400	UV 400		
	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE		
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex i-works











uvex i-works

- Schutzbrille in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
 angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- passend für das uvex IES-System (siehe Seite 102)

uvex i-works					
ArtNr.	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite
			Sonnenschutz		Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau	anthrazit, grün	anthrazit, grau	schwarz, gelb	schwarz, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE			
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC amber	PC Silberspiegel grau
	UV 400	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	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,7 W 1 FTN CE
VE	5	5	5	5	5





Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0 · uvex astrospec







uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bügelbrille
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrosped	2.0			
ArtNr.	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
				kontraststeigernd
Norm	EN 166, EN 170			
Tragkörper	blau, hellblau	anthrazit, petrol	schwarz, lime	schwarz, gelb
	W 166 FT CE			
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC amber, UV 400
	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5
ArtNr.	9164.387	9164.246	9164.187	
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	
	Sonnenschutz	Sonnenschutz	Oil & Gas	
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Tragkörper	schwarz, grau	neonorange, schwarz	schwarz, grau	
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
Scheibe	PC grau 14 %, UV 400	PC grau 23 %, UV 400	PC farblos, UV 400	
	5-3,1 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	





VE



uvex astrospec

- eine der weltweit meistverkauften Schutzbrillen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- integrierter Seitenschutz
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit flacher Scheibengeometrie für uneingeschränkte Wahrnehmung
- · weiche duo-flex Bügelenden

uvex astrospec							
ArtNr.	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265			
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence			
		Sonnenschutz					
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170			
Tragkörper	gelb, schwarz	gelb, schwarz	blau	blau			
	W 166 F CE						
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC grau 23 %, UV 400	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400			
	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE			
VE	5	5	5	5			

Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



uvex pheos

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie
- metallfrei
- als Standard-Größe oder schmale Variante erhältlich
- nachhaltige Version auf Basis nachwachsender Rohstoffe (uvex pheos blue und uvex pheos s blue)
- Set bestehend aus montiertem Zusatzrahmen mit weicher Polsterung und adaptiertem Kopfband (uvex pheos guard)
- zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich

 • weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo
- component technology) verhindern Druckstellen
- · sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Standardgröße passend für das uvex IES-System (siehe Seite 102)





WINNER 2013

	uvex pheos					
ArtNr.	9192.225	9192.385	9192.285	9192.881	9192.215	9192.245
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	Standard-Größe	Standard-Größe,	Standard-Größe,	Standard-Größe,	Standard-Größe	Standard-Größe,
		kontraststeigernd	Sonnenschutz	Sonnenschutz, Silberspiegel		Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, gelb	schwarz, grau	hellgrau, grau	hellgrau, grau	schwarz, orange
	W 166 F CE					
Scheibe	PC farblos	PC amber	PC grau 23 %	PC Silberspiegel grau	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400					
	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos			uvex pheos blue	uvex pheos s blue
ArtNr.	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	Standard-Größe	Standard-Größe,	Standard-Größe,	Standard-Größe,	schmale Variante,
		Sonnenschutz	Oil & Gas	auf Basis nachwachsender	auf Basis nachwachsender
				Rohstoffe	Rohstoffe
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau	schwarz, grau	schwarz, grau	sand, blau	sand, blau
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5



Bügelbrillen uvex pheos s · uvex pheos s guard · uvex pheos s guard













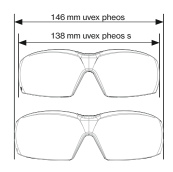
9192.282 schmale Version











	uvex pheos s						
ArtNr.	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
Ausführung	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	AF auf der Innenseite	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision
	excellence	excellence	excellence		excellence	extreme	extreme
	schmale Variante	schmale Variante	schmale Variante,	schmale Variante,	schmale Variante	schmale Variante	schmale Variante,
			Sonnenschutz	Sonnenschutz			Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, grün	anthrazit, grau	weiß, orange	hellgrau, grau	schwarz, lime	schwarz, grau	schwarz, grau
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE			
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC Silberspiegel grau	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC Silberspiegel grau	PC farblos	i	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400		UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 F CE	2C-1,2 W	1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5		5	5
	uvex pheos guard		uvex pheos s guard			Zubehör		
ArtNr.	9192.180	9192.181	9192.680	9192.681		ArtNr.	9192.001	9192.002
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	е	Ausführung	Zusatzrahmen für	Zusatzrahmen für
	Standard-Größe	Standard-Größe, Sonnen-	schmale Variante	schmale Variante, Sonne	nschutz		uvex pheos	uvex pheos s
	inkl. Zusatzrahmen	schutz inkl. Zusatz-	inkl. Zusatzrahmen	inkl. Zusatzrahmen			Standardgröße	schmale Variante
	und Kopfband	rahmen und Kopfband	und Kopfband	und Kopfband		Farbe	schwarz	schwarz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		VE	5	5
Tragkörper	schwarz, grau	schwarz, grau	schwarz, grau	schwarz, grau				
	W 166 F CE		ArtNr.	9958.020				
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC grau 23 %		Ausführung	Kopfband für uvex pheos	s und uvex pheos s
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400		Farbe	grau, schwarz	
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE		VE	5	
VE	4	4	4	4				

Bügelbrillen

uvex super g



uvex super g

- extrem leichte Schutzbrille in sportlichem Design mit scharnierlosen Bügeln
 weiche Nasenauflage
 aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima

 • maximal angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 18 Gramm

 • metallfrei

	uvex super g				
ArtNr.	9172.210	9172.110	9172.085	9172.185	9172.086
Ersatzscheibe	9172.255	-	-	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire
				Oil & Gas	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	crystal	crystal	titan	schwarz, grau	titan
	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FT DIN CE
VE	5	5	5	5	5

ArtNr.	9172.265	9172.220	9172.281
Ersatzscheibe	9172.255	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
		kontraststeigernd	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	navy blue, weiß	titan	anthrazit, lime
	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE
Scheibe	PC farblos	PC amber	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5



Bügelbrillen uvex super fit · uvex super fit ETC



uvex super fit

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design weiche, verstellbare Nasenauflage
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 21 Gramm
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeits-umgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)
- beidseitig ETC: hohe Luftfeuchtigkeit und wechselnde Temperaturen (Kühlhaus, Tunnelbau, Gastronomie, Lebensmittelindustrie)

	uvex super fit			
ArtNr.	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision plus
			Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	navy blue, weiß	navy blue, weiß	schwarz, weiß	schwarz, weiß
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5

Mit uvex ETC beschichtete Scheiben beschlagen nicht. Anstatt Tröpfchen bildet sich ein Wasserfilm.



Anti-Fog Coating nach 8 sec. uvex ETC

ArtNr. 9178.385 9178.315 9178.500 9178.415 Ausführung uvex supravision excellence uvex supravision excellence uvex supravision excellence uvex supravision clean autoklavierbar autoklavierbar	
Ausführung uvex supravision excellence uvex supravision excellence uvex supravision clean beidseitig ETC)
)
kontraststeigernd autoklavierbar	
Norm EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 EN 166, EN 170	70
Tragkörper schwarz, weiß weiß, lime weiß, hellblau weiß, grau	
W 166 FT CE W 166 FT CE W 166 FT CE W 166 FT CE	
Scheibe PC amber PC farblos PC farblos PC farblos	
UV 400 UV 400 UV 400 UV 400	
2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE 2C-1,2 W 1 FT	TN DIN CE
VE 5 5 5	

Bügelbrillen

uvex i-vo



uvex i-vo

uvex i-vo Art.-Nr.

9160.520

- 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

9160.065

• uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

Ersatzscheibe	9160.052	9160.055	-	9160.318	9160.055
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire
	kontraststeigernd		Sonnenschutz	Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, orange	blau, orange	blau, orange	schwarz, 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 amber	PC farblos	PC braun	PC grau 23 %	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5
ArtNr.	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
Ersatzscheibe	9160.255	9160.255	9160.255	9160.255	_
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	mit Kopfband				Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, grau	blau, orange	schwarz, grau	blau, grau	blau, orange
	-	W 166 FT CE			
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC braun
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

9160.068

9160.076

9160.085



uvex CR

Autoklavierbarer Augenschutz, der mehr kann.



uvex super fit CR

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht

uvex super f OTG CR

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex ultrasonic CR

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld

uvov ultraconic CR

 keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex super fit	:CR
ArtNr.	9178.500
Ausführung	uvex supravision clean
	autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau
	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos
	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5

uvex super f	OTG CR
ArtNr.	9169.500
Ausführung	uvex supravision clean
	autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau
	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos
	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN
VE	5

avex unitasonic of	
ArtNr.	9302.500
Ersatzscheibe	9302.259
Ausführung	uvex supravision clean, autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent, weiß
	W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos, UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4

Bügelbrillen

uvex skyper · uvex skyper s



uvex skyper

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
 • Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper					
ArtNr.	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
Ersatzscheibe	9195.255	9195.055	-	9195.118	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
			kontraststeigernd	Sonnenschutz	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC amber	PC braun	PC braun
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5



uvex skyper s

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille, schmale Variante der uvex skyper
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:
 mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- · Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper s		
ArtNr.	9196.065	9196.265
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
	schmale Variante der uvex skyper	schmale Variante der uvex skyper
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau	blau
	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



uvex skyper sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper sx2				
ArtNr.	9197.020	9197.265	9197.065	9197.266
Ersatzscheibe	-	9197.055	9197.055	-
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
	kontraststeigernd			Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau	blau	blau	blau
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC amber	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5



uvex skybrite sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen in transluzenter Farbgebung

 • zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:
- mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform

 • Seitenschutz gegen Blendung

uvex skybrite:	uvex skybrite sx2				
ArtNr.	9197.260	9197.880			
Ausführung	uvex supravision excellence	Variante der uvex skyper sx2			
	Variante der uvex skyper sx2	in transluzenten Bügelfarben			
	in transluzenten Bügelfarben	Sonnenschutz, Silberspiegel			
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
Tragkörper	transluzent, blau	transluzent, silber			
	W 166 F CE	W 166 F CE			
Scheibe	PC farblos	PC Silberspiegel grau			
	UV 400	UV 400			
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-1,7 W 1 F DIN CE			
VE	5	5			

Bügelbrillen uvex cybric · uvex cyberguard · uvex meteor 9188.881 9188.076 9188.121

uvex cybric · uvex cyberguard

- sportliche Zweischeiben-Schutzbrille großer Abdeckungsbereich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination
- ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
 uvex quattroflex-Bügel mit vier Komfort-Kissen für bequemen, druckfreien Sitz im Ohrbereich
- uvex cyberguard mit Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten) und 4 (Grobstaub)

	uvex cybric				uvex cyberguard
ArtNr.	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881	9188.121
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	Sonnenschutz	uvex supravision plus
		Sonnenschutz			uvex cybric ohne Bügel; mit Kopfband und
					umlaufendem Weichrahmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, orange	schwarz, orange	schwarz, orange	schwarz, orange	schwarz
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F 34 CE
Scheibe	PC farblos	PC grau	PC farblos	PC Blauspiegel	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5	5	5



uvex meteor

- klassische Zweischeiben-Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
 • einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex meteor		
ArtNr.	9134.005	9134.002
Ausführung	uvex supravision sapphire	unbeschichtet
	Scheibengröße 56 mm	Scheibengröße 56 mm
	Stegweite 15 mm	Stegweite 15 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent	grau transparent
	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	HG farblos
	UV 400	UV 380
	2-1,2 W 1 FK DIN CE	W 1 S DIN CE
VE	5	5





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.	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence
	längenverstellbarer Bügel	Sonnenschutz,	längenverstellbarer Bügel	besonders gut für die Kombination mit Helmen geeignet
		längenverstellbarer Bügel		
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau	blau, grau	blau, grau	grau, orange
	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5



uvex skylite

- Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung
- integrierter, mattierter Seitenschutz

uvex skylite				
ArtNr.	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire
		Sonnenschutz		Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	rot, metallic	rot, metallic	blau	blau
	W 166 F CE			
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex polavision · uvex futura · uvex ceramic



uvex polavision

- komfortable Schutzbrille mit Polarisationsfilter
- Polarisationsfilter zum Schutz vor Spiegelungen und Irritationen (z. B. an Wasseroberflächen und hochglänzenden Materialien)
- Umwandlung von grellen Spiegelungen und störenden Reflexen in angenehmes Licht

Einsatzgebiete:

• Arbeitsplätze mit reflektierenden Oberflächen (Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie)

uvex polavision	1
ArtNr.	9231.960
Ausführung	kratzfest
	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, weiß
	W 166 F CE
Scheibe	PC grau 14 %
	UV 400
	5-3,1 W 1 F CE
VE	1





uvex futura

- klassische Schutzbrille mit großem Sichtfeld
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform

 • weiche duo-flex Bügelenden

ArtNr. 9180.015 9180.125 9182.005 Ersatzscheibe 9180.055 9180.155 9182.055 Ausführung uvex supravision sapphire uvex supravision plus uvex supravision plus uvex supravision plus vex plus vex plus vex plus plus vex
Ausführung uvex supravision sapphire Standard-Größe uvex supravision plus Standard-Größe uvex supravision sapphire schmale Variante Norm EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 Tragkörper braun braun braun W 166 F CE W 166 F CE W 166 F CE Scheibe PC farblos PC farblos PC farblos
Norm Standard-Größe Standard-Größe schmale Variante Norm EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 Tragkörper braun braun braun W 166 F CE W 166 F CE W 166 F CE Scheibe PC farblos PC farblos
Norm EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 EN 166, EN 170 Tragkörper braun braun braun W 166 F CE W 166 F CE W 166 F CE Scheibe PC farblos PC farblos
Tragkörper braun braun braun W 166 F CE W 166 F CE W 166 F CE Scheibe PC farblos PC farblos
W 166 F CE W 166 F CE W 166 F CE Scheibe PC farblos PC farblos PC farblos
Scheibe PC farblos PC farblos PC farblos
UV 400 UV 400 UV 400
2-1,2 W 1 FK DIN CE 2-1,2 W 1 FKN DIN CE 2C-1,2 W 1 FK
VE 5 5 5

uvex ceramic

- Schutzbrille im Zwei-Scheiben-Design
- speziell für schmale Gesichter
- Kombination aus Kunststoff-Mittelteil und Metallbügeln

uvex ceramic	
ArtNr.	9137.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
	Scheibengröße 49 mm
	Stegweite 20 mm
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, schwarz
	W 166 F DIN CE 0196
Scheibe	PC farblos
	UV 400
	2C-1,2 W 1 FK CE
VE	5



Bügelbrillen uvex winner MT · uvex mercury



uvex winner MT

- randlose Metallbrille mit Federscharnier an den Bügeln
- optimale Augenabdeckunganatomisch anpassbare, weiche Nasenpads

uvex winner M	uvex winner MT						
ArtNr.	9159.005	9159.016	9159.105	9159.116	9159.118		
Ausführung	beidseitig kratzfest	beidseitig kratzfest	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag		
					Sonnenschutz		
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		
Tragkörper	gun	gun	gun	gun	gun		
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE		
Scheibe	PC farblos	PC grün	PC farblos	PC grün	PC grau 23 %		
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400		
	2-1,2 W 1 F CE	2-1,7 W 1 F CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,7 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE		
VE	5	5	5	5	5		



uvex mercury

- flache Metall-Schutzbrille
- transparenter Seitenschutz mit guter Seitenwahrnehmung
 einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex mercury	
ArtNr. 9155.005	
Ausführung uvex supravision sapphire	
Scheibengröße 54 mm	
Stegweite 19 mm	
Norm EN 166, EN 170	
Tragkörper stahlblau	
W 166 F CE	
Scheibe PC f arblos	
UV 400	
2-1,2 W 1 FK DIN CE	
VE 5	

Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG





uvex 9161

- Überbrille für KorrektionsbrillenträgerPanoramascheibe mit integriertem Seiten-
- schutz für optimale Augenraumabdeckung
 zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:
 Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- druckfreier Sitz durch uvex duoflex Bügel

uvex 9161			
ArtNr.	9161.005	9161.305	9161.014
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ohne Beschichtung und mit Polycarbonat-Bügeln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, schwarz	blau, schwarz	farblos
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE
VE	5	5	5







uvex super OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit scharnierlosen Bügeln
 Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- hochflexible Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super OTG									
ArtNr.	9169.065	9169.080	9169.081	9169.260					
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence					
			Sonnenschutz						
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170					
Tragkörper	navy blue	schwarz	schwarz	navy blue					
	W 166 F CE								
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos					
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400					
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE					
VE	5	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 Augen-
- raumabdeckung
 weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

Einsatzgebiete:

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

uvex super f OTG								
ArtNr.	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850		
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic		
		Sonnenschutz	autoklavierbar	kontraststeigernd				
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		
Tragkörper	schwarz, weiß	schwarz, weiß	weiß, hellblau	schwarz, weiß	schwarz, weiß	schwarz, weiß		
	W 166 FT CE	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 farblos	PC amber	PC orange	PC leicht grün		
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 525	UV 400		
	2C-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2-1,4 W FT CE	5-1,1<2 W 1 FKN CE		
VE	5	5	5	5	5	5		

uvex pheos cx2 sonic

Kompaktes Design. Erstklassiger Tragekomfort.



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

MADE IN GERMANY



X-tended Eyeshield für perfekte Augenraumabdeckung



Hervorragender Schutz durch flexibel anpassbare Softkomponente

Sehr leichte Vollsichtbrille Gewicht nur 34 Gramm



Hohe mechanische Festigkeit (120m/s)

Außen kratzfest und innen beschlagfrei durch uvex supravision extreme Coating

Kompaktes Design Ideal mit anderer PSA kombinierbar

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



Vollsichtbrillen uvex pheos cx2 sonic



9309.275



9309.286

uvex pheos cx2 sonic

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

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

Vollsichtbrillen

uvex u-sonic













9308.048 Vorsatzscheibe

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						
ArtNr.	9308.245	9308.240	9308.246	9308.247	9308.147	9308.123
Ersatzscheibe	9308.242	9308.241	-	9302.242	-	9308.242
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	uvex supravision excellence
		Sonnenschutz	reduzierte Ventilation	reduzierte Ventilation	Oil & Gas	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, lime	grau, lime	grau, gelb	schwarz, rot	schwarz, grau	anthrazit, pink
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 BKN CE	5-2,5 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

		Vorsatzscheibe
ArtNr.	9308.248	9308.048
Ersatzscheibe	9302.242	
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
	mit Vorsatzscheibe grau 14 % und Magnetkopfband	Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau, orange	
	W 166 34 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC grau 14 %, UV 400
	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	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.	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275
Ersatzscheibe	9302.255	9302.255	9302.257	9302.256	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
			Sonnenschutz	Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, orange	schwarz, grau	grau, orange	schwarz, grau	anthrazit, lime
	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE			
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC braun, UV 400	PC grau, UV 400	PC farblos, UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	4	4	4	4
ArtNr.	9302.600	9302.601	9302.281	9302.500	
Ersatzscheibe	-	9302.255	9302.255	9302.259	
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision clean	
	reduzierte Ventilation	reduzierte Ventilation	mit Neoprene-Kopfband	autoklavierbar	
Norm	EN 166, EN 170				
Tragkörper	blau, grau	schwarz, rot	schwarz, grau	transparent, weiß	
	W 166 349 B CE				
Scheibe	PC farblos, UV 400				
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	
VE	4	4	4	4	

Vollsichtbrillen

uvex ultravision



Hinweis:

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

uvex ultravision

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

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

uvex ultravision					
ArtNr.	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.633
Ersatzscheibe	9300.517	9300.517	9300.956	9301.255	-
Ausführung	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
		mit Schaumstoffauflage	breites Nasenteil, besonders gut geeignet		geschlossene Ventilation
			in Verbindung mit Staubmasken		
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent	grau transparent	grau transparent	grau transparent	rot
	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 3 F CE	W 166 349 B CE	W 166 3459 B CE
Scheibe	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400
	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	1	1	1	1	1
ArtNr.	9301.116	9301.815	9301.613	9301.813	
Ersatzscheibe	-	9301.255	9301.255	9301.255	
Ersatzfolien				9300.316	
Ausführung	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	
	mit Schaumstoffauflage	Lüftung oben geschlossen	gasdicht	mit Abreissfolien, 2 Stück	
	Oil & Gas			Ersatzfolien: 9300.316	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Tragkörper	grau transparent	grau transparent	gelb	grau transparent	
	W 166 34 B CE	W 166 349 B CE	W 166 3459 B CE	W 166 349 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400	
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	
VE	1	1	1	1	



Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung







3 9301.317

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht

	Vollsichtbrille mit Mundschutz	Mundschutz	Mundschutz
ArtNr.	9301.555	9301.317	9301.318
Ausführung	Vollsichtbrille mit Mundschutz	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe
	uvex supravision excellence	(außer 9301.906) nicht montiert,	(außer 9301.906) nicht montiert,
		ohne Brille	ohne Brille
		unbeschichtet	unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	-	-
Tragkörper	grau transparent	-	-
	W 166 349 B CE	-	-
Scheibe	PC farblos	-	-
	UV 400	-	-
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
VE	1	1	1







uvex ultrasonic und uvex ultravision mit Helmhalterung

- Vollsichtbrillen zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H oder uvex K2H (Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten).
- Zur Montage der uvex ultrasonic oder der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924.010) erforderlich.

	uvex ultrasonic mill neiminalterung	uvex unravision mill neiminalierung	Adapter
ArtNr.	9302.510	9301.544	9924.010
Ausführung	uvex supravision extreme	innenseitig beschlagfrei	Adapter für die Montage
	reduzierte Ventilation		ohne Helmkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Tragkörper	blau, grau	grau transparent	
	W 166 349 B CE	W 166 34 F CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400	CA farblos, UV 380	
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	
VE	4	1	1

Vollsichtbrillen

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



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 carbonvision					
ArtNr.	9307.375	9307.276	9307.365		
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme		
		Sonnenschutz	mit Neoprene-Kopfband		
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170		
Tragkörper	schwarz, grau	schwarz, grau	schwarz, grau		
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE		
Scheibe	PC farblos	PC grau	PC farblos		
	UV 400	UV 400	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	5	5	5		



uvex 9305

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

uvex 9305		
ArtNr.	9305.514	9305.714
Ausführung	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei
	mit Gummikopfband	mit Textilkopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent	grau transparent
	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos	CA farblos
	UV 380	UV 380
	W 1 FN DIN	W 1 FN DIN CE
VE	4	4

uvex 9405

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

uvex 9405	
ArtNr.	9405.714
Ersatzscheibe	9400.517
Ausführung	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent
	W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos, UV 380
	W 1 FN DIN CE
VE	4

Schweißerschutz

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

Die spezielle uvex infradur plus Beschichtung verhindert durch ihren "Antifog-Effekt" das Beschlagen der Scheibeninnenseite – die extrem kratzfeste Beschichtung der Außenseite minimiert das Einbrennen von Schweißerfunken.

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

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!

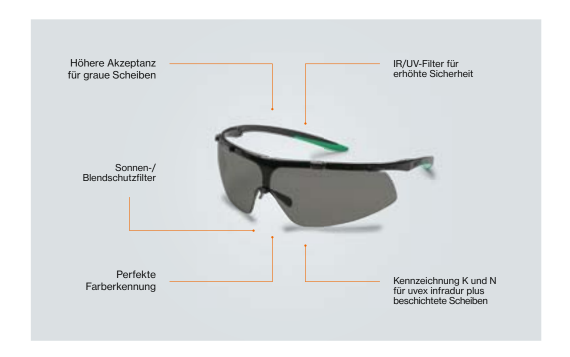












Alle Artikel mit Kunststoffscheiben, die wir zum Schweißen anbieten, schützen vor UVund IR-Strahlung sowie vor Blendung.

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

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

laservision

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

uvex-laservision.de

Schweißerschutz

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

- trendige Schweißerschutzbrille mit Bügellängenverstellung
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- 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.	9160.041	9160.043	9160.045
Ausführung	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5





uvex super fit

- leichte Schweißerschutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- weiche, verstellbare Nasenauflage
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 21 Gramm

uvex super fit		
ArtNr.	9178.041	9178.043
Ausführung	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC grau	PC grau
	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE
VE	5	5

Schweißerschutz uvex futura



uvex futura

- klassische Schweißerschutzbrille mit großem Sichtfeld
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
 neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken

- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche Duoflex-Bügelenden

uvex futura					
ArtNr.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
Ersatzscheiben	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
Ausführung	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex 9116



uvex 9116

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschließender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
 neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
 minimiertes Einbrennen von Schweißfunken

- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9116					
ArtNr.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
Ausführung	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5



Schweißerschutz uvex 9104



uvex 9104

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschließender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
 neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz

- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungs-
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9104					
ArtNr.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
Ausführung	uvex supravision plus				
	mit hochklappbarem und				
	leicht austauschbarem Filter				
Norm	EN 166, EN 169, EN 170				
Tragkörper	schwarz, grün				
	W 166 S CE				
Scheibe	PC farblos				
	UV 400				
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE				
Zusatzscheibe	PC grau, UV 400 + IR				
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
	uvex infradur				
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
VE	5	5	5	5	5
Ersatzteil flip-up	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086

Schweißerschutz

uvex astrospec 2.0



uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Schutzbrille
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec	2.0				
ArtNr.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
Ausführung	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	4 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE	6 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung	Verbrauch Gas	Volumendurchsatz (I/h)
1,7	Für Schweißerhelfer gegen Streustrahlen bei Nebenarbeiten	-	-
3	Leichte Brennschneidearbeiten	-	-
4	Schweißen und Hartlöten	Acetylen	bis 70
5	Schweißen und Hartlöten Brennschneiden	Acetylen Sauerstoff	70 bis 200 900 bis 2000
6	Schweißen und Hartlöten Brennschneiden	Acetylen Sauerstoff	200 bis 800 2000 bis 4000



Schweißerschutz uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- · uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

uvex 9161					
ArtNr.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
Ausführung	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FT CE	3W1FTCE	4 W 1 FT CE	5 W 1 FT CE	6 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5







uvex super f OTG

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG					
ArtNr.	9169.541	9169.543	9169.545		
Ausführung	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus		
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 5		
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169		
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün		
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE		
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau		
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR		
	1,7 W 1 FT KN CE	3 W 1 FT KN CE	5 W 1 FT KN CE		
VE	5	5	5		

Schweißerschutz

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision





uvex ultrasonic flip-up

- Schweißervollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- · Scheibenwechsel möglich
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic Art.-Nr. 9302.043 Ersatzscheibe flip-up 9302.083 Ausführung uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter Norm EN 166, EN 169, EN 170 Tragkörper schwarz, grün W 166 349 B CE Scheibe PC farblos, UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE Zusatzscheibe PC grau, UV 400 + IR uvex infradur, 3 W 1 CE Schweißerschutzstufe 3 ۷E 4 (Komplettbrille) 1 (Ersatzscheibe flip-up)

9302.045
9302.085
uvex supravision excellence
mit hochklappbarem und leicht
austauschbarem Filter
EN 166, EN 169, EN 170
schwarz, grün
W 166 349 B CE
PC farblos, UV 400
2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
PC grau, UV 400 + IR
uvex infradur, 5 W 1 CE
Schweißerschutzstufe 5
4 (Komplettbrille)
1 (Ersatzscheibe flip-up)





۷E



uvex ultravision

- klassische Schweißervollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- auch als Überbrille geeignet
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- hohe mechanische Festigkeit der Polybarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

 uvex ultravision

 Art-Nr.
 9301.145

 Ersatzscheibe
 9301.185

 Ausführung
 uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5

 Norm
 EN 166, EN 169

 Tragkörper
 schwarz W 166 3 B CE

 Scheibe
 PC grau, UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE

60



Laserschutzbrillen und Kabinenfenster

Aufgrund der physikalischen Eigenschaften besitzt Laserstrahlung ein hohes Gefahrenpotenzial insbesondere für die Augen. Dem wird durch die gültigen Laserschutznormen (EN 207 und EN 208) und Sicherheitsvorschriften (OStrV und TROS Laser) zum Tragen von Laserschutzbrillen begegnet.

Solche Laserschutzbrillen auf Basis beschichteter oder absorbierender Spezialglaser und Kunststoffe bilden einen Schwerpunkt des Produktportfolios von laservision. Hierin besitzen wir eine über 30-jährige technologische Erfahrung. Gleichzeitig bietet laservision auch viele dieser Filtermaterialien aus Glas oder Kunststoff auch als Scheibe zum Einbau in Einhausungen von Maschinen oder Stellwänden an.



Abschirmungen

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Laserstrahlung großflächig abzuschirmen und auf diese Weise potenziell gefährdete Personen während des Laserbetriebes zu schützen. Solche Abschirmungen gegen Laserstrahlung sind z. B. Kabinen, Vorhänge, Stellwände oder auch fest installierte Abtrennungen. laservision bietet hierzu Standardund kundenspezifische Lösungen für normgerechte Abschirmungen. Auf Grund der Vielzahl möglicher Materialen und Lösungen beraten wir unsere Kunden zu ihrem Schutzproblem auch gern vor Ort, um gemeinsam eine optimale Lösung zu realisieren.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG Telefon: +49 911 973681-00 E-Mail: info@lvg.com · uvex-laservision.de

uvex

laservision Innovative Laserschutzlösungen

Aktive Schutzsysteme

Für den automatisierten, d.h. unbeobachteten Betrieb einer Laserbearbeitungsmaschine fordert die Europäische Norm EN 60825-4 für die Einstufung in die Prüfklasse T1 eine Standzeit der Einhausung von 30.000 Sekunden. Bei stetig zunehmender Laserleistung und Strahlqualität ist diese Zeit mit passiven Schutzsystemen jedoch meist nicht realisierbar.

Aktive Wände und der Bausatz des aktiven Kabinenfensters von laservision lösen dieses Problem durch die Einbindung des Laser-Spy-Sensors in den Sicherheitsschaltkreis des Lasersystems. Beim Auftreffen von Laserstrahlung erfolgt die Abschaltung des Lasers. Damit erhält der Anwender ein komplettes, mit Prüfklasse T1 CE zertifiziertes System, was sich gleichzeitig einfach in das bestehende Maschinendesign integrieren lässt.

Schulungen

Gemeinsam mit der uvex academy bietet laservision ein modulares Kurssystem zur Lasersicherheit an. Dieses enthält neben der obligatorischen jährlichen Laserschutzunterweisung und dem Kurs zum Laserschutzbeauftragten auch Fortgeschrittenenseminare, ein Praktikum zur Lasersicherheit und die Messtechnikbefähigung. Als kompetenter Partner im Bereich Laserschutz arbeitet laservision aktiv in den verschiedensten nationalen und internationalen Normungsgremien und beteiligt sich in Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten im In- und Ausland an Forschungsprojekten im Bereich Laserschutz.



Zubehör

uvex Reinigungszubehör









uvex Brillenreinigungsstation

• inklusive 2 x 9971.000 1 x 9972.100 1 x 9973.100

uvex Reinigungsfluid

- 0,5 I Reinigungsfluid
- für alle Sichtscheiben geeignet

Kunststoffpumpe

• für uvex Reinigungsfluid 9972.100

Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Papier
- ca. 700 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

uvex Reinigur	ngsfluid	
ArtNr.	9972 100	

500 ml

9970.002

uvex Brillenreinigungsstation

Art.-Nr. VE

VE

Kunststoffpumpe	•	
ArtNr.	9973.100	
VE	1	

Reinigungspapier	
ArtNr.	9971.000
VE	1

uvex Reinigungsfluid

 Hinweis: passt nicht in die uvex Brillenreinigungsstation

uvex Reinigu	ngsfluid	
ArtNr.	9972.101	
Inhalt	500 ml	
VF	1	

uvex Feuchtreinigungstücher

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

uvex Feuchtre	einigungstücher	
ArtNr.	9963.000	
\ r=	-	

 Wandhalterung für Feuchtreinigungstücher inkl. Montagezubehör

Wandhalterung	
ArtNr.	9963.001
VE	1

















uvex Display

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

uvex Mikrofasertuch

• zum Putzen von Brillenscheiben

uvex Display			
ArtNr.	9957.503		
VE	1		

uvex Mikrofaser	tuch		
ArtNr.	6119.801		
VE	5		

Zubehör uvex Brillenetuis



uvex Brillenetui

- Hartschalenetui im modernen Design
- extrem robuster Aufbau zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Bügelbrillen (z. B. uvex i-vo)

uvex Brillene	etui	
ArtNr.	9954.600	
VE	5	



uvex Brillenetui

- extrem robustes Etui
- verstärker Reißverschluss
- Gürtelschlaufe
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet (außer 9169)

uvex Brillenetui	
ArtNr.	9954.500
VF	5



9954.501

uvex Brillenetui

- Vollsichtbrillenetui mit Reißverschluss und Gürtelschlaufe
- sehr robust und groß
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für Bügel- und Vollsichtbrillen

uvex Brillenetui

Art.-Nr. 9954.501

VE 5







uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- durch seitlich angebrachten Reißverschluss erweiterbar
- Klettverschluss individuell einstellbar
- · mit Gürtelschlaufe
- passend für alle Bügelbrillen

uvex Brille	netui
ArtNr.	6118.002
VF	1

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschlaufe
- für die Vollsichtbrillenmodelle uvex 9308 und uvex 9307

uvex Brillenetui

Art.-Nr. 9954.650

VE 5



- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Bügelbrillen-Modelle

uvex Mikro	ofaserbeutel	
ArtNr.	9954.355	
VE	5	

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Vollsicht- und Überbrillen

uvex Mikrofaserbeutel
Art.-Nr. 9954.360
VE 5



uvex SECU Box

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

uvex SECU Box
Art.-Nr. 9957.502
VF 1



9957.502

Zubehör

uvex Brillenbänder





9958.003

uvex Brillenband

- passend für sämtliche uvex Bügelbrillen (ausgenommen duoflex Bügel)
- mit Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenbar	nd
ArtNr.	9958.017
VE	10

uvex Brillenband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

uvex Brillenb	and	
ArtNr.	9958.003	
VE	10	



uvex pheos Kopfband

- zum Montieren an uvex pheos standard und uvex pheos small
- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex pheos Kopfband
Art.-Nr. 9958.020
VE 10

uvex i-3 Kopfband

 Kopfband für uvex i-3 und uvex i-3 s

sh. Seite 28, 29

uvex i-3 Kopfba	ind
ArtNr.	9958.009
VE	10

sh. Seite 32, 33



Zubehör uvex Brillenkordeln



uvex Brillenkordel

• für alle Softbügel (uvex skyper Modelle)

uvex Brillenkordel

• für alle uvex Bügelbrillen

uvex Brillenkordel

- für uvex Modelle 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188, 9194 metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenkordel uvex Brillenkordel Art.-Nr. VE Art.-Nr. VE 9959.003 9959.002 10

uvex Brillenl	kordel	
ArtNr.	9959.004	
VE	10	

Schutzbrillen

Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infradur	uvex infradur plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9104	uvex 9104	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	57																	
9104	uvex 9104	Ersatzteil Flip-up	1 Stück	57																	
9116	uvex 9116	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	56																	
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40																	
9137	uvex ceramic	Metall-Bügelbrille	5 Stück	42																	
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	43																	
9159	uvex winner MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	43																	
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	36																	
9160	uvex i-vo	Ersatzscheiben	5 Stück	36																	
9160	uvex i-vo	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54																	
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	44																	
9161	uvex 9161	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59																	
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31					-												
9164	uvex astrospec 2.0	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	58																	
9168	uvex astrospec	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31																	
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	44																	
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	45																	
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV 525	5 Stück	45																	
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37/45			ī														
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59																	
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	34					7							_					
9172	uvex super g	Ersatzscheibe	5 Stück	34	ā																
9174	uvex skylite	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	41	_																
9175			5 Stück	41																	
9178	uvex skyguard NT uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35																	
	•	-						-	-												
9178	uvex super fit ETC	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35			_														
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35/37			-									_					
9178	uvex super fit	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54				_	_												
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42																	
9180	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	42					Н												
9180	uvex futura	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	55																	
9180	uvex futura	Ersatzscheiben Schweißerschutz	5 Paar	55																	
9182	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42																	
9182	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	42																	
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40				_						-							
9188	uvex cyberguard	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	40																	
9190	uvex i-3/uvex i-3 s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	28/29				-	-												
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	28																	
9190	uvex i-3	Ersatzscheibe	5 Stück	28																	
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	32/33																	
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	32	-																
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	4 Stück	33																	
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	5 Stück	33																	
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	25																	
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	30									•								
9195	uvex skyper	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38																	

Modell	Лате	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infradur	uvex infradur plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9195	uvex skyper	Ersatzscheiben	5 Stück	38																	
9196	uvex skyper s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39																	
9197	uvex skyper sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39																	
9197	uvex skyper sx2	Ersatzscheibe	5 Stück	39																	
9197	uvex skybrite sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39																	
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	27																	
9199	uvex x-fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	23																	
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	42																	
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	1 Stück	50																	
9301	uvex ultravision	Ersatzscheiben	1 Stück	50																	
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	10 Stück	50																	
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	1 Stück	51																	
9301	uvex ultravision	Mundschutz	1 Stück	51																	Τ.
9301	uvex ultravision	Schweißer-Vollsichtbrille	1 Stück	60																	
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 Stück	48/49																	
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	4 Stück	48/49																	
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück	37/49	_																
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück	60	П																
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	1 Stück	60	_										Ŧ						
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück	52																	
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	5 Stück	52														-			
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	48		i															
9308	uvex u-sonic	Vorsatzscheibe	1 Stück	48		_			-												
9308		Ersatzscheiben	5 Stück	48																	
9309	uvex u-sonic uvex pheos cx2 sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	47	-																
9405		Vollsichtbrille	4 Stück	52		-															
	uvex 9405	Ersatzscheibe		52																	
9400	uvex 9405		5 Stück																		
6118		Brillenetui	1 Stück	65																	
6119		Mikrofasertuch	5 Stück	63																	
9954		Brillenetuis	5 Stück	64																	
9954		Microfaserbeutel	5 Stück	65																	
9957		Display	1 Stück	63																	
9957		SECU-Box	1 Stück	65																	
9958		Brillenhalteband	10 Stück	66																	
9958		Brillenband	10 Stück	66																	
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Brillenband	5 Stück	66																	
9958	uvex i-3/uvex i-3 s	Brillenband	5 Stück	66																	
9959		Brillenkordel	10 Stück	67																	
9963		Feuchtreinigungstücher	5 Karton	62																	
9963		Wandhalterung	1 Stück	62																	
9970		Brillenreinigungsstation	1 Stück	62																	
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	1 Stück	62																	
9972		Reinigungsfluid	1 Fl.	62																	
9973		Kunststoffpumpe	1 Stück	62																	

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

Mechanische Gefährdung Chemische Gefährdung Strahlengefährdung

Arbeitsbereich	Brillenmodell	Scheibenmaterial	Scheibentönung	Beschichtung					
Feinmechanische Arbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt)					
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision excellence					
Schleifarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence					
Winkelschleifen	Vollsichtbrille	10	Tarbios	uvex supravision extreme					
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence					
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme					
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme					
Land- und Forstarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos amber grau 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme					
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence					
Säure- und Galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme					
Punktschweißen Löten Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer Metallgießen Arbeiten am Schmelzofen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	Schweißerschutz	uvex infradur uvex infradur plus					
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung / Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau braun Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme					
Offshoring / Maritim	Bügelbrille	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision					
Starke Beleuchtung Blendung	Bügelbrille	PC	CBR 65 Silberspiegel 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme					
Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt)					
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision CR					
Oil & Gas	Bügelbrille Überbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision plus					
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire unbeschichtet					