

Individuelle PSA



SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

MADE IN UVEX



INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist durch die uvex Mission **protecting people** für uns von zentraler Bedeutung.

uvex bietet individuelle Premiümlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fusses – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

Individuelle persönliche Schutzausrüstung vereint eine hohe Innovationskraft und individuelle Anpassung an den Träger, wodurch jedes Produkt einzigartig wird. Alle Produkte aus dem Bereich Optik, Otoplastik und Orthopädie werden individuell angepasst und sind somit massgeschneidert für die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter.

Denn Schutzausrüstung, die Ihren Mitarbeitern perfekt passt, wird gerne getragen – und schützt Ihr Team zuverlässig

Unsere individualisierten Schutzprodukte zeichnen sich insbesondere durch ihre Langlebigkeit aus. Im Vergleich zu Standardprodukten (z.B. Überbrillen, Einweg-Gehörschutz) werden sie um ein Vielfaches

länger verwendet, wodurch wir wertvolle Ressourcen schonen und, gerechnet auf die gesamte Einsatzzeit, viel weniger Abfall produzieren.



ANSPRUCH AN QUALITÄT

„Made in uvex“

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden.

Ob Augen-, Gehör- oder Fusschutz: Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmass an Sicherheit und Komfort.

Sie überzeugt durch ausgezeichneten Tragekomfort, attraktives Design und durchdachte Funktionalität. Unsere Innovationen setzen in puncto Qualität und Technologie neue Massstäbe.

Unser Anspruch „Made in uvex“ garantiert ein umfassendes Qualitätssystem und bestmögliche verarbeitungstechnische Ausführungen. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmässig überprüft.

uvex legt Wert auf ein nachhaltiges Produktionskonzept mit erstklassigen Produkten und einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand, mit Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland und Europa. Zudem bietet uvex maximalen Service bei maximaler Flexibilität.

SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Individueller Augenschutz – uvex Schutzbrillen mit Sehstärke

- zertifizierte Schutzbrillen mit Sehstärke gemäss EN 166 und PSA Verordnung (EU) 2016/425
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- das grosse Angebot an Fassungen in verschiedenen Designs berücksichtigt die vielfältigen Kopfformen Ihrer Mitarbeiter und dies international
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



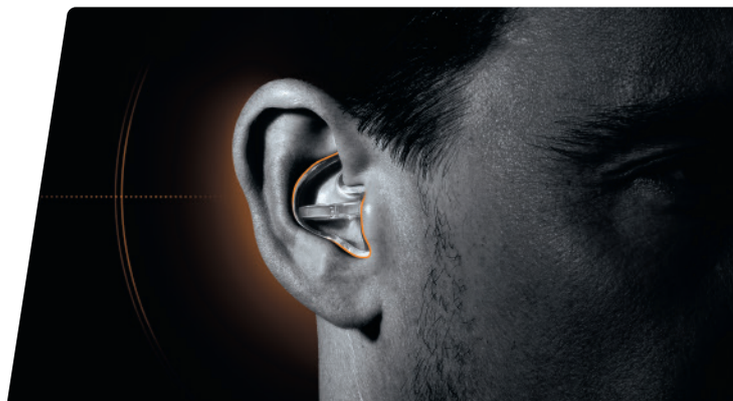
Individueller Augenschutz – uvex Bildschirmbrillen

- Bildschirmbrillen für die berufliche Tätigkeit vor einem Computer-Monitor, bei der keine Schutzbrillentragepflicht vorgeschrieben ist
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



Individueller Gehörschutz – uvex high-fit

- zertifizierte Gehörschutz Otoplastiken gemäss EN 352
- für (nahezu) jeden Einsatzbereich die richtige Otoplastik durch eine grosse Auswahl an Filtern, Otoplastikformen und Otoplastikmaterialien
- individuelle Anpassung durch qualifiziertes Fachpersonal



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe – uvex medicare

- zertifizierter orthopädischer Fusschutz gemäss EN ISO 20345:2011
- z. B. Komfort-Masseinlagen und Schuhzurichtungen
- vielseitige Palette verwendbarer uvex Sicherheitsschuhe
- uvex motion 3XL für extrabreite Füsse und medizinische Problemstellungen (z. B. Diabetiker)
- individuelle Anpassung durch Orthopädie Spezialisten



SBU Occupational Health

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



UNSERE MISSION

#protecting people

Die Mission der Marke uvex. Sie ist unser Anspruch und unsere Verantwortung. uvex schützt den Menschen – bei der Arbeit, beim Sport und in der Freizeit.

Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung realisieren wir einen kontinuierlichen Wissenstransfer in den Bereichen Arbeitsschutz und Spitzensport. Auf diese Weise fördern wir die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte.

So entstehen Innovationen und Lösungen mit fortschrittlichen Technologien, die den Menschen zuverlässig schützen: an der Produktionsanlage, auf der Skipiste oder auf dem Mountainbike.

UNSERE ZUKUNFT

Nachhaltiges Handeln und Sozialkompetenz

Wenn Sie auf uvex vertrauen, ist Ihnen ein nachhaltiges Handeln garantiert. Ob Umweltschutz oder gesellschaftliches Engagement: Mit uvex setzen Sie auf einen Partner, der unternehmerische Verantwortung täglich lebt.

Im Mittelpunkt unseres Engagements steht der Schutz des Menschen:

- nachhaltiges Produktkonzept
- über die REACH-Verordnung hinausgehender Verzicht auf den Einsatz von schädlichen Inhaltsstoffen (eigene uvex Schadstoffverbotsliste)
- uvex Sozialstandard für alle Produktionsstätten
- soziales Engagement (z. B. Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)

UNSER SERVICE

Zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst

Als erfahrener Spezialist für Arbeitssicherheit bietet uvex einen professionellen Rundum-Service für individuelle persönliche Schutzausrüstung – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens. Individuelle PSA-Produkte erfordern fundiertes Know-how in der

Beratung. Deshalb wird die Anpassung von hoch qualifizierten Experten vorgenommen – z.B. Optikern, Akustikern oder Orthopädienschuhmachern – zeitlich und örtlich an Ihre Wünsche angepasst.

RX Web App:

Digitales Beratungstool für Augenschutz mit Sehstärke.



Individuelle PSA:

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



Schutzbrillen mit Sehstärke
und Bildschirmbrillen



Schutzbrillen mit Sehstärke

Individueller Augenschutz von uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex Schutzbrillen mit Sehstärke sind an die Fehlsichtigkeit des Brillenträgers, individuell angepasst und bieten gleichzeitig bestmöglichen Schutz am Arbeitsplatz.

Die Brillen sind gemäss EN 166 zertifiziert und gekennzeichnet, daher dürfen sie an Arbeitsplätzen mit Schutzbrillentragepflicht verwendet werden. Sie schützen als Arbeitsschutzbrillen nicht nur die Augen (vor UV-Strahlung, umherfliegenden Teilchen, Staub uvm.), sondern sind zugleich eine Sehhilfe, weil das Brillenglas eine dioptrische Wirkung hat.

uvex bietet ein breites Spektrum an hochwertigen Scheibenmaterialien, Fokustypen und Fassungen an. Eine Umstellung zwischen privat getragener Brille und vom Arbeitgeber gestellter Schutzbrille fällt somit leichter, was die Trageakzeptanz erhöht.

Das umfassende uvex Qualitätssystem garantiert beste optische und verarbeitungstechnische Ausführung. Alle zum Einsatz kommenden Materialien (Scheiben, Fassungen, Etuis, etc.) sind frei von Schadstoffen und werden regelmässig überprüft.

Die Kollektion

uvex bietet eine Vielzahl von Fassungen für Schutzbrillen mit Sehstärke an.

uvex RX Basiskollektion Kunststoff



- in unterschiedlichen Formen, Grössen und Farben

uvex RX Basiskollektion Metall



- in unterschiedlichen Formen, Grössen und Farben

uvex RX ti



- aus hochwertigem Titan
- extrem stabil
- geringes Gewicht
- allergieneutral

uvex RX cb



- Geeignet für Personen mit:
- flachem Nasenrücken
 - hohen Wangenknochen
 - breiten Schläfen

uvex RX cd



- Schutzbrillen im sportlichen Design

uvex RX sp



- Schutzbrillen im wrap-around Design für anatomic Sportverglasung

uvex flip up



- für Arbeitsplätze mit Spezialanforderungen

uvex RX goggle



- Vollsichtbrille zur Direktverglasung mit individueller Sehstärke
- optimale optische Qualität

Schutzbrillen mit Sehstärke

Individueller Augenschutz von uvex

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Unser Augenlicht ist besonders schützenswert – und bei vielen Tätigkeiten in unserem Arbeitsleben drohen ihm drastische Gefahren. uvex geht bei Augenschutz keine Kompromisse ein und bietet zuverlässigen Schutz durch individuell, angepasste Schutzbrillen.

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für die uvex Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden. Neben Sicherheit garantiert uvex zudem ein Höchstmass an Komfort und Qualität. Die Schutzausrüstung, die perfekt passt, wird gerne getragen und schützt den Mitarbeiter zuverlässig.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.

Durch unsere breit aufgestellte uvex Kollektion finden wir eine Schutzbrille mit Sehstärke für jeden Ihrer Mitarbeiter.



uvex Experten:

- qualifizierte Berater / Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Optik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z. B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Erstklassige Produkte mit einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa

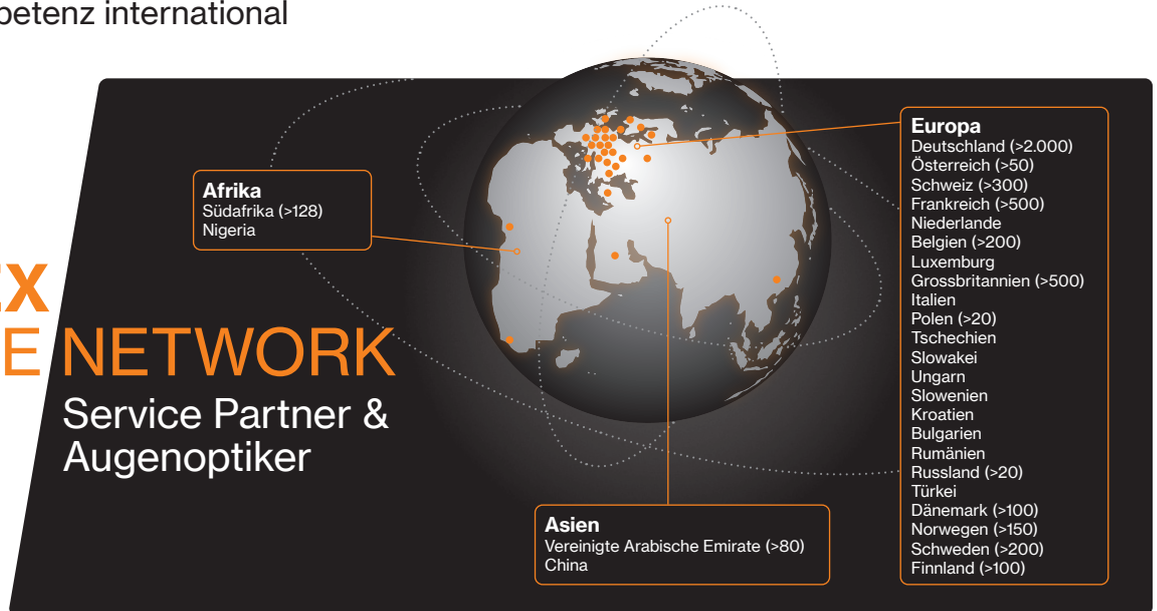


Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex Servicekompetenz international

UVEX SERVICE NETWORK

Service Partner & Augenoptiker



Ganz egal in welchem Land Ihr Unternehmen ansässig ist, uvex ist bestrebt, Sie und Ihre Mitarbeiter mit uvex Schutzbrillen mit Sehstärke zu versorgen. Dazu bieten wir ein internationales uvex Netzwerk an Produktionsstätten und Servicepartnern in vielen Ländern, welches kontinuierlich ausgebaut wird.



Perfekte Passform rund um den Globus

Viele Fassungen lassen sich anatomisch an unterschiedliche Kopf-
formen anpassen und sorgen für einen perfekten Sitz, z.B. an



hohe
Wangenknochen

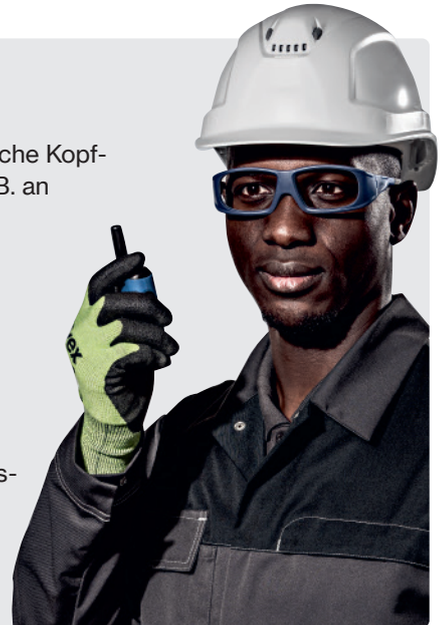


flache
Nasenrücken



breite
Schläfen

Unsere Kollektionen uvex RX cb und uvex RX cd erfüllen die Normanforderungen an Gesichtsfeld und Abdeckungsbereich neben dem europäischen Prüfkopf auch für den asiatischen Prüfkopf.



Weitere Informationen erhalten Sie unter:

+41 61 638 64 44

ksb@uvex.ch

uvex RX App

Der virtuelle Berater für Schutzbrillen mit Sehstärke

Optimale Produktauswahl – bequem per Knopfdruck.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Glastypeen und Beschichtungen der innovativen uvex Schutzbrillen mit Sehstärke? Mit der praktischen uvex RX App finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihre Anforderungen.

So können Sie z. B. per Knopfdruck testen, wie sich bestimmte Filter auf die optischen Eigenschaften der Brille auswirken. Oder sich in anschaulichen Videos zeigen lassen, wie die Scheiben in Beschusstests auf ihre Stabilität geprüft werden. Für detaillierte Infos lassen sich auch umfassende Produktbroschüren downloaden.

Vielfältige Informationen

Welches ist die optimale Schutzbrille mit Sehstärke für Ihren Bedarf? Die uvex RX App bietet umfassende Infos – von innovativen Produktdetails bis zu Beschusstest-Videos.



Realistischer „Durchblick“

Die uvex RX App ermöglicht Ihnen z. B. das Seherlebnis mit einer Gleitsichtbrille realitätsgetreu nachzuerleben.



www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx



Alles im Blick
Die uvex RX App erleichtert Ihnen die Produktauswahl.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Basiskollektion Kunststofffassungen



6109219
6109203



6109204

uvex RX 5503

- Kunststofffassung in klassischer Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5503			
Art.-Nr.	6109219	6109203	6109204
Ref.-Nr.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Scheibengrösse	50 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit	anthrazit	grün, grau
Extras			Metallbügel mit Federscharnier
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX 5502

- Kunststofffassung mit dichtschiessender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel in vier Stufen individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX 5502	
Art.-Nr.	6108215
Ref.-Nr.	5502 1725 56/15
Scheibengrösse	56 mm
Stegweite	15 mm
Farbe	grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

uvex RX 5506

- Kunststofffassung mit komfortabler Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5506	
Art.-Nr.	6109210
Ref.-Nr.	5506 1725 56/18
Scheibengrösse	56 mm
Stegweite	18 mm
Farbe	hellgrau, transluzent
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

Basiskollektion Kunststofffassungen



6109206



6109207

uvex RX 5504

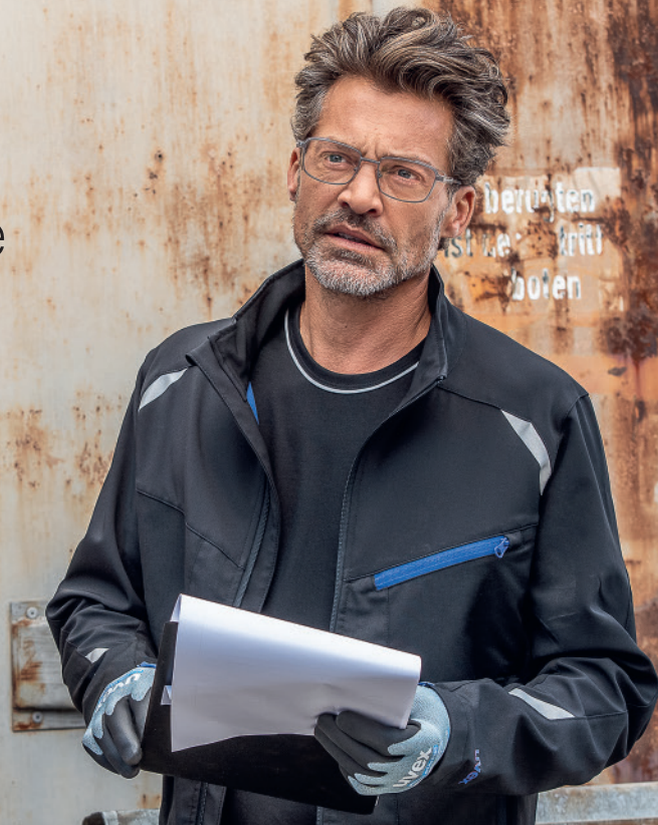
- Kunststofffassung in ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5504			
Art.-Nr.	6109206	6109207	
Ref.-Nr.	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20	
Scheibengröße	55 mm	55 mm	
Stegweite	20 mm	20 mm	
Farbe	anthrazit	grau, transluzent	
Extras		Metallbügel mit Federscharnier	
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE	



Schutzbrillen mit Sehstärke

Basiskollektion Metallfassungen



6109114

uvex RX 5109

- Metallfassung in moderner, runder Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX 5109	
Art.-Nr.	6109114
Ref.-Nr.	5109 6100 50/19
Scheibengrösse	50 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	gold
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109115

uvex RX 5110

- Metallfassung in klassischer, eckiger Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX 5110	
Art.-Nr.	6109115
Ref.-Nr.	5110 1300 55/17
Scheibengrösse	55 mm
Stegweite	17 mm
Farbe	anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109116

uvex RX 5111

- grosse Metallfassung im Retro-Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX 5111	
Art.-Nr.	6109116
Ref.-Nr.	5111 1800 57/19
Scheibengrösse	57 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	silber
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

Basiskollektion Metallfassungen

uvex RX 5102

- Metallfassung in trendiger Pilot-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden



6109100
6109101

uvex RX 5102		
Art.-Nr.	6109100	6109101
Ref.-Nr.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Scheibengröße	51 mm	53 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5103

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden



6109104
6109105

uvex RX 5103		
Art.-Nr.	6109104	6109105
Ref.-Nr.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Scheibengröße	53 mm	55 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5106

- Metallfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden



6109108
6109109

uvex RX 5106		
Art.-Nr.	6109108	6109109
Ref.-Nr.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Scheibengröße	50 mm	52 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5108

- Metallfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden



6109112
6109113

uvex RX 5108		
Art.-Nr.	6109112	6109113
Ref.-Nr.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Scheibengröße	54 mm	56 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	stahlblau	stahlblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5101

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- Seitenschutz aus Drahtgewebe für gute Luftzirkulation
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden



6109103

uvex RX 5101		
Art.-Nr.	6109103	
Ref.-Nr.	5101 1018 56/17	
Scheibengröße	56 mm	
Stegweite	17 mm	
Farbe	schwarz, silber	
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX ti



6109400

uvex RX ti 5900

- Titanfassung mit ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5900	
Art.-Nr.	6109400
Ref.-Nr.	5900 1600 49/20
Scheibengröße	49 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109401

uvex RX ti 5901

- Titanfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5901	
Art.-Nr.	6109401
Ref.-Nr.	5901 1600 50/20
Scheibengröße	50 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109402

uvex RX ti 5902

- Titanfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- leichtes, allergieneutrales Mittelteil aus Pur-Titan und flexible Bügel aus Beta-Titan
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5902	
Art.-Nr.	6109402
Ref.-Nr.	5902 1600 52/19
Scheibengröße	52 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	titanblau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- breite Kunststofffassung mit optimierter Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580

Art.-Nr.	6109232
Ref.-Nr.	5580 3015 57/14
Scheibengröße	57 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	dunkelblau, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581

- Kunststofffassung mit maximaler Schläfenbreite
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581

Art.-Nr.	6109233
Ref.-Nr.	5581 1542 58/14
Scheibengröße	58 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	grau, dunkelrot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE



► Diese Übersicht zeigt die maximalen Korrektionswerte, die für die jeweiligen Scheibenausführungen geprüft und zertifiziert sind.

In Abhängigkeit von Fassungsgrösse und Zentrierparameter ist die Machbarkeit ggf. eingeschränkt.

► Bitte berücksichtigen Sie bei der Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

Material							Vergütungen, optional					
CR 39	HI 1,6	Kunststoff		PC	Trivex	Silikat Hartglas	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
		HI 1,67										
■	■	■	■	■	■	HD nicht erhältlich	■	■	■	■	■	■
	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 4,0 dpt.	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 6,0 dpt.	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht		nur Einstärken	nur Einstärken nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex
+10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+12,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+13,0 bis -14,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt.	+8,0 bis -11,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±7,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							+7,5 bis -8,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.
Standard/ Optima	nur Optima	nur Optima	Standard/ Optima	nur Optima	–	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	–	–	–
■	■	■	■	■	–	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	–	–	–
■	■	■	■	■	–	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	–	–	–
+9,0 bis -7,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+8,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+9,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+9,0 bis -4,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -4,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							
■	nur Bifokal	–	■	–	nur Bifokal	■	nicht für Hartglas	■	–	■	–	–
+7,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+8,5 bis -10,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±8,0 dpt. Add. +3,0		+10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. Add. +3,0							
■	■	■	■	–	■	■	nicht für Hartglas	■	–	■	■	nur Polycarbonat
■	■	■	■	■	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	■	nur Polycarbonat oder Trivex
■	■	■	■	–	■	■	–	■	–	■	■	nur Polycarbonat
■	■	■	■	–	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	■	nur Polycarbonat
■	nur Optima und Optima HD	nur Optima und Optima HD	■	nur Optima und Optima HD	–	nur Optima	nur Optima nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	■	nur Polycarbonat oder Trivex
+6,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+10,0 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+9,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+6,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt. Add. +3,0							+7,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109249*



reflektierendes uvex Logo

uvex RX cd 5521

- moderne Kunststofffassung mit reflektierendem uvex Logo
- transparenter Scheibenrahmen für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- sportliche Bügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX cd 5521	
Art.-Nr.	6109249*
Ref.-Nr.	5521 1813 54/22
Scheibengröße	54 mm
Stegweite	22 mm
Farbe	silber, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

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

uvex RX cd 5514		
Art.-Nr.	6109225*	6109226*
Ref.-Nr.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Scheibengröße	53 mm	55 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	schwarz, blau	schwarz, rot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109236*



6109246*

uvex RX cd 5520

- moderne Kunststofffassung in attraktiven Trendfarben
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- transluzenter Scheibenrahmen für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- uvex Comfort Slider ermöglichen eine individuelle Anpassung der Bügellänge und -neigung
- optional kann die Brille ohne uvex Comfort Slider getragen werden
- komplett metallfrei

uvex RX cd 5520		
Art.-Nr.	6109236*	6109246*
Ref.-Nr.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Scheibengrösse	54 mm	54 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	anthrazit, blau	anthrazit, pink
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.



Das Zubehör der uvex x-fit pro Planschutzbrille ist mit unseren uvex RX cd 5520 kompatibel und kann im uvex onlineshop erworben werden.

www.uvex-safety-shop.ch

uvex Comfort Slider
Art.-Nr. 9958024
Bestelleinheit: 1 ST
Inhalt: 5 Paar

uvex mini LED light
Art.-Nr. 9999100
Bestelleinheit: 1 ST

uvex x-fit pro Kopfband
Art.-Nr. 9958023
Bestellmengenschritte: 5 ST



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109250

uvex RX cd 5522

- moderne Kunststofffassung im robusten Design
- transluzente Rahmenfarbe für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- Ventilationsöffnungen oben und seitlich
- softer, verstellbarer Nasensteg
- sportliche Bügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz
- softe, verstellbare Bügelenden mit Metalleinlage

uvex RX cd 5522	
Art.-Nr.	6109250
Ref.-Nr.	5522 2533 58/15
Scheibengröße	58 mm
Stegweite	15 mm
Farbe	transluzent-grau, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.

Zubehör uvex RX cd 5522



6118012



6109250 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118012

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- Set bestehend aus Abdichtungsrahmen und Kopfband
- Abdichtungsrahmen aus Hart- und Weichkomponenten für dichtschiessenden Sitz
- Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen) – Kennzeichnung 3, gem. EN 166
- Kopfband für festeren Sitz, zur Direktmontage an die Brillenbügel

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit	
Art.-Nr.	6118012
Farbe	schwarz, anthrazit
Kennzeichnung Dichtrahmen	W 166 3F CE
Kompatibel mit	6109250
Bestelleinheit	ST

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



6109227



6109228*



6109229*

uvex RX cd 5515

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

uvex RX cd 5515			
Art.-Nr.	6109227	6109228*	6109229*
Ref.-Nr.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Scheibengrösse	51 mm	53 mm	57 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit, coralle	anthrazit, petrol	anthrazit, dunkelrot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.



6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- Kunststofffassung mit dichtschiessender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert für eine aussergewöhnlich dichte Passform
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel inklinierbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5505		
Art.-Nr.	6109208	6109209
Ref.-Nr.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	transparent	transparent
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.



6118000
6118001



uvex RX cd 5505 mit uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- Schaumstoff-Dichtrahmen für uvex RX cd 5505 zur Verwendung beim Umgang mit Staub, Spänen oder Flüssigkeiten
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)

uvex RX cd 5505 seal		
Art.-Nr.	6118000	6118001
Ref.-Nr.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz	schwarz
Bestelleinheit	ST	ST
Kennzeichnung seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd 5505 flip-up – Sondervarianten



6109237
6109238

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Didymiumscheiben ohne Sehstärke
- Didymiumscheiben sind Spezial-Filter mit hoher Absorption bei 589 nm
- sie filtern das sog. „helle gelbe Natriumflackern“
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und hoher mechanischer Festigkeit
- Schutzstufe 2-2 gemäss EN 170, mech. Festigkeit F gemäss EN 166
- **Hinweis:** Didymiumscheiben bieten keine erhöhte Schutzwirkung gegen Infrarotstrahlung (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium		
Art.-Nr.	6109237	6109238
Ref.-Nr.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	PC violett, Didymium	PC violett, Didymium
Scheibenmarkierung	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247
6109248

RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET

- Kunststofffassung mit hochklappbarem Vorhänger für Anwender, die keine Korrektur benötigen
- Hauptfassung inkl. Polycarbonat-Scheiben ohne Sehstärke mit Super-Entspiegelung
- hochklappbarer Vorhänger inkl. Didymiumscheiben ohne Sehstärke, zum Filtern des sog. „hellen gelben Natriumflackern“ (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET		
Art.-Nr.	6109247	6109248
Ref.-Nr.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Scheiben Hauptfassung	PC transparent, SET	PC transparent, SET
Scheibenmarkierung	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	PC violett, Didymium	PC violett, Didymium
Scheibenmarkierung	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241
6109242

uvex RX cd 5505 flip-up Röntgenschutz

- hochklappbarer Vorhänger inkl. mineralischen Scheiben ohne Sehstärke, die Schutz vor Röntgenstrahlen bieten
- der Bleigleichwert der Schutzscheiben ist 0,75
- die Röntgenschutzscheiben sind nicht nach EN 166 geprüft und markiert

uvex RX cd 5505 flip-up Röntgenschutz		
Art.-Nr.	6109241	6109242
Ref.-Nr.	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall, matt
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	bleihaltiges Mineralglas	bleihaltiges Mineralglas
Scheibenmarkierung	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd 5505 flip-up – Sondervarianten



6109243
6109244

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- hochklappbarer Vorhänger inkl. CBR65 Scheiben ohne Sehstärke
- kontrastreiches und ermüdungsfreies Sehen
- blaues Licht wird an extrem hellen Arbeitsplätzen um bis zu 50% reduziert
- leichte Tönung für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Art.-Nr.	6109243	6109244
Ref.-Nr.	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC CBR65	PC CBR65
Scheibenmarkierung	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239
6109240

uvex RX cd 5505 flip-up Polarisationsfilter

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Polarisationsfilter ohne Sehstärke
- polarisierende Filter sind nur für Strahlung aus einer Schwingungsrichtung durchlässig – Streustrahlung (z.B. Reflektionen an Wasseroberflächen) wird unterdrückt
- besonders geeignet an Arbeitsplätzen mit hohem Blendrisiko (z.B. Off-shore, maritimes Umfeld, Bauindustrie) und / oder stark reflektierenden Oberflächen
- Schutzstufe 5-3,1 gemäss EN 172, mech. Festigkeit F gemäss EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up Polarisationsfilter		
Art.-Nr.	6109239	6109240
Ref.-Nr.	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, polarisierend	PC grau, polarisierend
Scheibenmarkierung	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218
6109235

uvex RX cd 5505 flip-up Schweisserschutz

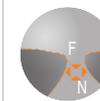
- hochklappbarer Vorhänger mit Schweisserschutzscheiben ohne Sehstärke
- Schweisserschutz-Stufe 5, geeignet für Autogenschweissen
- neue Filtertechnologie mit grau getönten Scheiben – schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht perfekte Farbwahrnehmung
- **Hinweis:** Schweisserschutzscheiben bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!
- Schutzstufe 5 gemäss EN 169, mech. Festigkeit F gemäss EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up Schweisserschutz		
Art.-Nr.	6109218	6109235
Ref.-Nr.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Scheibengrösse	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz, grün	schwarz, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, Schweisserschutz 5 uvex Infrarot plus	PC grau, Schweisserschutz 5 uvex Infrarot plus
Scheibenmarkierung	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE



Verglasungsoptionen

uvex RX cd · uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

						Ausführung	Einschleifparameter			
Beschreibung							Durchblickshöhe Kastenmass			
Einstärken, monofokal										
						Einstärken, Einstärken HD	Einstärken HD min. Scheibenmitte Hauptblickrichtung			
Korrektionsbereich										
Comfortscheiben										
						Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (Ausführungen siehe Seite 352)	min. 17 mm Hauptblickrichtung			
Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Einstärken Relax			Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung			
Korrektionsbereich										
Zweistärken, bifokal										
						Nahtbreite 28 mm				
Bifokal	Bifokal Comfort									
Korrektionsbereich						Bifokal Comfort (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0				
Gleitsichtgläser, multigravissiv										
							Gleitsicht Standard	min. 23 mm Nullblickrichtung		
Gleitsicht Standard	Gleitsicht Pro Work	Gleitsicht Piccolo	Gleitsicht Top One	Gleitsicht Optima	Gleitsicht Optima HD	Gleitsicht OR	Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung		
Korrektionsbereich						Gleitsicht OR (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0				
							Gleitsicht Piccolo	min. 17 mm Nullblickrichtung		
							Gleitsicht Top One	min. 19 mm Nullblickrichtung		
							Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung		
							Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm (abhängig von der Korridorlänge) Nullblickrichtung		
							Gleitsicht OR	min. 17 mm Nullblickrichtung		

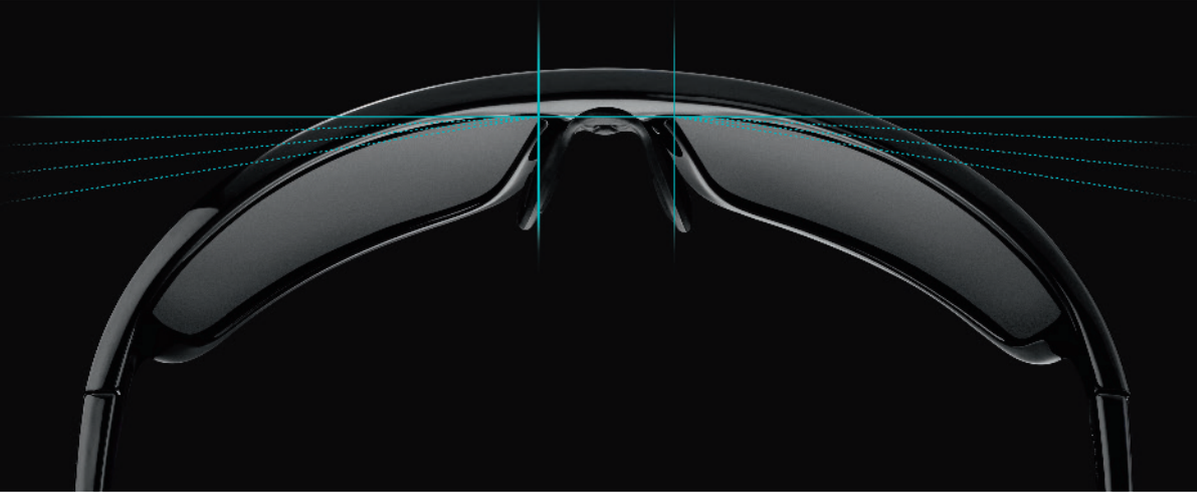
- ▶ Um optimale Abbildung zu gewährleisten, werden die Bestellwerte entsprechend des Fassungs-scheibenwinkels (FSW) umgerechnet. Optionen zur Verglasung der uvex RX cd Fassungen sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- ▶ Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

	Material					Vergütungen, optional					
	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht	nur Einstärken	nur Einstärken		nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.
	Standard/ Optima	nur Optima	nur Optima	Standard/Optima	nur Optima	■	■	■	nur Optima, HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	nur Polycarbonat
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						
	■	nur Bifokal	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	■	nur Optima	nur Optima	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	—	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.



uvex RX sp

Lifestyle am Arbeitsplatz



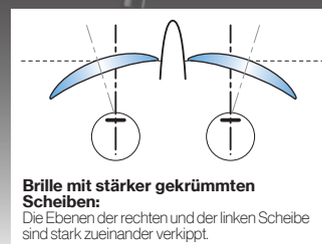
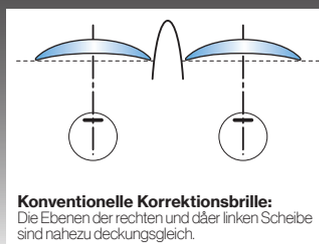
uvex RX sp Fassungen

Kennzeichnend für die uvex RX sp Kollektion sind das sportliche Design und die freundliche Farbgebung der Fassungen. Sämtliche Schutzfunktionen sind vollständig in das Fassungsdesign integriert – somit ist kein separat angebrachter Seitenschutz, wie bei herkömmlichen Brillen üblich, erforderlich.

Das sogenannte wrap-around Design bietet perfekte Passform und maximalen Schutz durch breite Bügel und stark gewölbte Scheiben. Wie bei allen uvex Fassungen werden ausschliesslich hochwertige Kunststoffmaterialien verwendet.

uvex anatomic Sportverglasung

- Wir verwenden Scheiben, deren Basiskurve identisch der Fassungskrümmung ist.
- Ihre Korrektionswerte werden entsprechend der Schrägstellung der Scheiben neu berechnet und für die Verglasung berücksichtigt.



uvex RX sp 5510

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5510		
Art.-Nr.	6109216	6109217
Ref.-Nr.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Scheibengrösse	62 mm	62 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	mattschwarz, hellgrau	mattschwarz, orange
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 348/349.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX sp



6109222

uvex RX sp 5513

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit grossflächigen Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, weichen Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5513	
Art.-Nr.	6109222
Ref.-Nr.	5513 1577 62/16
Scheibengrösse	62 mm
Stegweite	16 mm
Farbe	grau, hellgrün
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 348/349.



6109220

uvex RX sp 5512

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- uvex tight-fit-kit, bestehend aus Kopfband und Schaumstoffrahmen, erhältlich
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- für einen festen Halt bei Arbeiten in Extremsituationen können die Bügel gegen ein Kopfband getauscht werden
- mit dem Schaumstoffrahmen ist ein dicht abschliessender, fester Sitz gewährleistet
- sehr guter Sitz durch anatomisch anpassbaren, weichen Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

Einsatzgebiete in Kombination mit dem tight-fit-kit:

- Arbeiten in Extremsituationen, etwa über Kopf oder in beengter Umgebung
- Arbeiten mit Flüssigkeiten (Tropfen) oder Spänen und Staub
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)



6109221

uvex RX sp 5512		
Art.-Nr.	6109220	6109221
Ref.-Nr.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Scheibengrösse	65 mm	65 mm
Stegweite	16 mm	16 mm
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex tight-fit-kit		
Art.-Nr.	6118004	6118005
Ausführung	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange
Bestelleinheit	ST	ST
Kennzeichnung tight-fit-kit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 348/349.



6118004



6109220 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118004



6118005



6109221 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118005



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

uvex skyguard NT RX 5500

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- fest verbauter RX-Einsatz für Ihre individuelle Sehstärke
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex skyguard NT RX 5500	
Art.-Nr.	6108200
Scheibengröße RX-Einsatz	48 mm
Stegweite RX-Einsatz	20 mm
Farbe	blau, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos
Scheibenmarkierung	2C-1,2 W 1 FKN

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.



6108201

uvex carbonvision RX 5501

- kleine Vollsichtbrille mit fest verbautem RX-Einsatz für Ihre individuelle Sehstärke
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Rahmenaufbau mit geringen Volumen
- indirekte Ventilation

uvex carbonvision RX 5501	
Art.-Nr.	6108201
Scheibengröße RX-Einsatz	48 mm
Stegweite RX-Einsatz	20 mm
Farbe	schwarz, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos
Scheibenmarkierung	2C-1,2 W 1 FKN

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 342/343.

uvex RX goggle

Vollsichtbrille mit Direktverglasung



Anwendungsempfehlung / Verglasung

Scheibenmaterial PC*

- Arbeitsplätze mit hohem Risiko mechanischer Gefährdung
- z.B. spanabnehmende Verformung, Drehen, Schleifen, Fräsen
- Mechanische Festigkeit „B“ 120 m/s

Scheibenmaterial Trivex

- Arbeitsplätze mit hohem Risiko der chemischen Gefährdung
- z.B. Laborarbeiten, Umgang mit Chemikalien in kleiner Menge
- Mechanische Festigkeit „F“ 45 m/s

uvex RX goggle 9501

- Vollsichtbrille mit individueller Sehstärke
- Direktverglasung sorgt für höchste optische Qualität ohne Abbildungsfehler und Lichtverlust
- komfortabler TPE Rahmen, auch für längere Tragedauer
- höchste mechanische Festigkeit B (120 m/s)
- Zusatzkennzeichnung 3 (Flüssigkeiten, Tropfen) und 4 (Grobstaub) erfüllt

uvex RX goggle 9501

Art.-Nr.	6109501
Ref.-Nr.	9501 1333 61/14
Scheibengröße	61 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	anthrazit, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 B CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX goggle auf den Seiten 348/349.



Direkte Verglasung

In den Scheibenrahmen werden die Korrektionschutzscheiben, nach individuellen Rezeptwerten, direkt eingebaut.



Durchdachte Belüftung

Die Anordnung von direkten und indirekten Ventilationsöffnungen gewährleistet optimalen Schutz und ausreichend Luftzirkulation für ein angenehmes Augenklima.



Flexibler Kopfbandhaken

Der flexible Kopfbandhaken gleicht unterschiedliche Gesichtsbreiten aus. Das bequeme Textilkopfband hält die uvex RX goggle sicher in ihrer Position.

Weitere Informationen zu Scheibenmaterialien, -ausführungen und Kennzeichnungen finden Sie auf unseren Informationsseiten 350 bis 356.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX goggle

uvex RX sp 5510		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
	Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmass
	Einstärken, monofokal	 <p>für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD \geq 32,0 mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p>	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
	Comfortscheiben	 <p>für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD \geq 32,0 mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax</p>	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm Hauptblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 15 mm Nullblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	 <p>für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD \geq 32,0 mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 16 mm Nullblickrichtung
	Korrektionsbereich			
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513			
 	Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmass
	Einstärken, monofokal	 <p>Mindest-PD \geq 32,0 mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p>	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
	Comfortscheiben	 <p>Mindest-PD \geq 32,0 mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax</p>	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm Hauptblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 15 mm Nullblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	 <p>Mindest-PD \geq 32,0 mm Durchblickshöhe \geq Scheibenmitte</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 16 mm Nullblickrichtung
	Korrektionsbereich			
	uvex RX goggle			
	Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmass
	Einstärken, monofokal	 <p>Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD \geq 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD \geq 34,0 mm</p>	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	 <p>Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD \geq 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD \geq 34,0 mm</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nullblickrichtung min. 17 mm Nullblickrichtung min. 16 mm Nullblickrichtung
	Korrektionsbereich			

- Um optimale Abbildung zu gewährleisten wird ausschliesslich die anatomic Sportverglasung angewendet. Optionen zur Verglasung der uvex RX sp Fassungen und der uvex RX goggle sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

Material					Vergütungen, optional						
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	
Material					Vergütungen, optional						
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
			+3,50 bis -3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,50 bis -3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	



Schutzbrillen mit Sehstärke

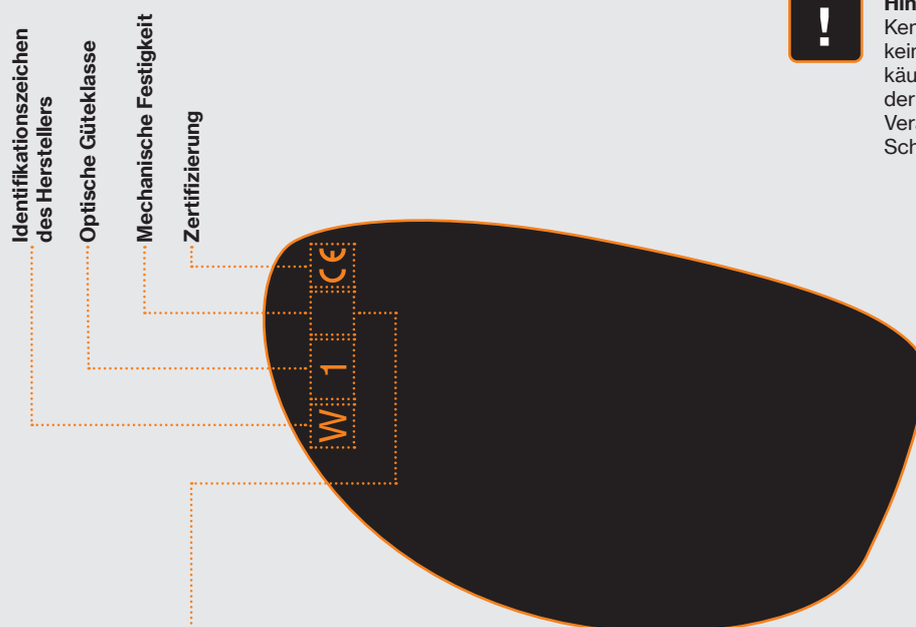
Zertifizierung und Kennzeichnung

Zertifizierung

Individuell hergestellte uvex Schutzbrillen mit Sehstärke werden in regelmässigen Intervallen, nach den Anforderungen der EN 166 von unabhängigen Prüfinstituten geprüft und zertifiziert.



Kennzeichnung der Sichtscheiben gemäss EN 166



Hinweis: Auf Grund der Kennzeichnungspflicht sind keine unverglasten Fassungen käuflich. Bitte nehmen Sie an der komplettierten Brille keine Veränderungen vor, welche die Schutzfunktion mindern.

- S** **Erhöhte Festigkeit:** Kugelfalltest, Bewurf der Scheibe mit einer Stahlkugel (44g) aus 1,30m Höhe
- F** **Stossfest, geringe Energie:** Beschuss der Scheibe mit einer Stahlkugel (0,88g), Auftreffgeschwindigkeit 45m/sek. (±162km/h)
- B** **Stossfest, mittlere Energie:** Beschuss der Scheibe mit einer Stahlkugel (0,88g), Auftreffgeschwindigkeit 120m/sek. (±432km/h)
- T** Wahlfreie Anforderungen gemäss EN 166 (Auszug): **geprüft unter Extremtemperaturen (-5, +55°C)**, diese Markierung steht immer in Kombination mit der mechanischen Festigkeit (z.B. FT)

Schutzbrillen mit Sehstärke

Zertifizierung und Kennzeichnung

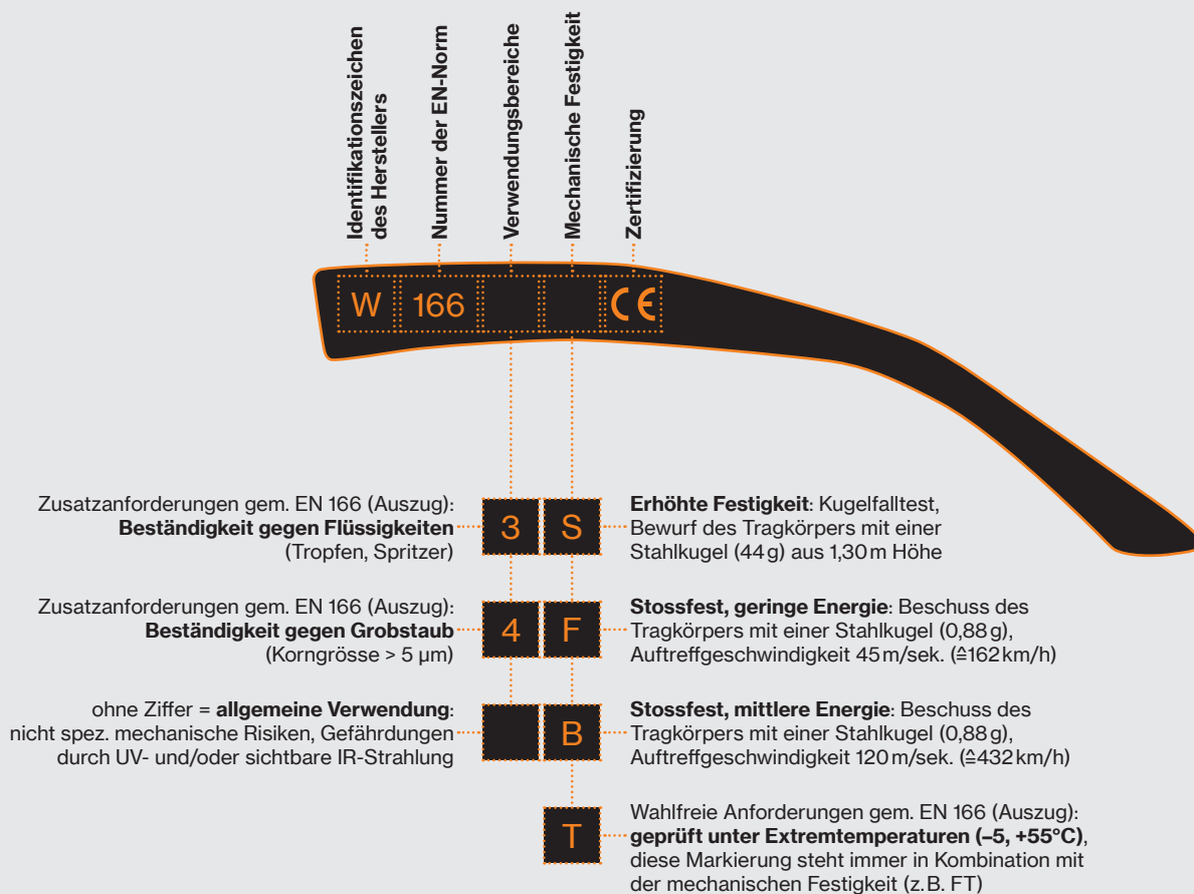
Kennzeichnung

- Tragkörper und Scheiben werden dauerhaft gekennzeichnet
- sollte sich die Kennzeichnung auf Scheibe und Fassung unterscheiden, so gilt für das gesamte Augenschutzgerät die geringere mechanische Festigkeit
- gemäss PSA Verordnung müssen uvex Schutzbrillen mit Sehstärke mit dem Fabriksymbol und Produktionsdatum gekennzeichnet werden:  MM/YYYY



Kennzeichnung gemäss EN 166 an Scheibe und Innenseite Tragkörper

Kennzeichnung der Tragkörper gemäss EN 166



Schutzbrillen mit Sehstärke

Fokustypen

Einstärkenscheiben

Einstärken

- Sehfehler im Fern- oder Nahbereich werden korrigiert

Einstärken HD – mehr an Individualität geht nicht!

- Freiform gefertigtes Einstärkenglas
- Für die Herstellung werden Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungsscheibenwinkel und Inklination berücksichtigt
- Berechnung der Dioptrien auf hundertstel genau



Comfort-Scheiben

- Ideal für die Anwendung an Bildschirmarbeitsplätzen
- Durch übergangslose Korrekturbereiche entlasten Comfort-Scheiben das Auge beim Blick in die Nähe und in Zwischenentfernungen
- Comfort-Scheiben sind eine gute Alternative, wenn die Korrektorschutzbrille ausschliesslich an Arbeitsplätzen eingesetzt wird bei denen das Sehen in der Ferne (> 5 m Entfernung) nicht hauptsächlich erforderlich ist.



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Ideale Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis ca. 2 m
- Der mittlere Bereich der Scheibenfläche ergibt sich durch die gewählte Degression und ist auf eine Entfernung von ca. 60 bis 80 cm abgestimmt
- Drei Typen lieferbar, abhängig vom erforderlichen Nahzusatz (Addition, optional vom Alter des Brillenträgers)
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte und der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend
- Bei Bestellung der Variante Nahcomfort Optima wird die Innenfläche der Rohscheiben unter Berücksichtigung der Korrektur, der Glaskurve und des Augenabstandes berechnet und gefertigt

Typ A	Typ B	Typ C
Degression** 0,75 dpt	Degression** 1,25 dpt	Degression** 1,75 dpt
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

** Degression: Abschwächung der Korrektionswirkung, ausgehend vom Nahwert!

Hinweis:

Ideal für den Einsatz in Bildschirmbrillen. Am Zentrierkreuz wirken ca. 60% der Degression, deswegen gilt die Anpass-Empfehlung nach Hauptblickrichtung

Distanzcomfort Optima

- Perfekte Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis 1 m, 2 m oder 4 m
- Durch Angabe der Sehentfernung, die am Arbeitsplatz erforderlich ist, werden die Korrekturbereiche individuell berechnet
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fern- und Nahwerte (Addition), der maximalen Sehentfernung (ein, zwei oder vier Meter) sowie der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Anpassempfehlung Nullblickrichtung, Fernwerte und Addition

Einstärken Relax

- Dieser Scheibentyp richtet sich an Personen ab ca. 30 Jahre.
- Durch eine unsichtbar integrierte Änderung des Korrekturwertes um +0,5 dpt. im unteren Scheibenbereich wird die Augenlinse bei Blick in die Nähe entlastet (sog. Akkommodationsunterstützung)
- Die Fernkorrektur bleibt unverändert vorhanden
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fernwerte und der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Wir empfehlen Einstärken Relax Scheiben für Berufstätige, die für ihre tägliche Arbeit mobile Geräte (Notebook, Tablet, Smartphone etc.) benutzen

Schutzbrillen mit Sehstärke

Fokustypen



Bifokalscheiben

Bifokal

- Sichtbar eingeschliffenes Segment für den Nahbereich („Lesefeld“)
- Spontanverträglich, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert



Bifokal Comfort

- Freiform gefertigte Bifokalscheibe mit rundem verblendetem Nahteil für eine ästhetischere Erscheinung
- Spontanverträglichkeit durch weichen Übergang in das Nahteil
- Handhabung wie herkömmliche Bifokalscheiben
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert



Gleitsichtscheiben

- Stufenloser Übergang vom Fern- zum Nahbereich, sog. Progressionskanal
- Der unsichtbare Progressionskanal korrigiert Zwischenentfernungen
- Scharfe Abbildung in allen Sehentfernungen
- Gegebenenfalls wird eine Eingewöhnungsphase benötigt

Gleitsicht Optima HD – mehr an Individualität geht nicht!

- Freiform gefertigtes Gleitsichtglas unter Berücksichtigung der Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungsscheibwinkel und Inklination
- Berechnung der Dioptrien auf hundertstel genau



Gleitsicht OR

- Freiform gefertigte Gleitsichtscheibe mit verblendetem Nahteil im oberen Bereich, ermöglicht eine erleichterte Überkopfarbeit
- Auswahl der Addition im oberen Nahteil (je nach Arbeitsentfernung)
- Die Addition im oberen Nahsegment ist abhängig von der Addition im progressiven Teil des Glases
- Gewählt werden kann:
 - Typ A: Additionsverteilung 100% unten und 100% oben
 - Typ B: Additionsverteilung 100% im progressiven Nahteil und 60% im verblendetem Nahteil oben
- Beispiel Typ B: Addition unten 2,0 dpt. / oben 1,2 dpt.



Schutzbrillen mit Sehstärke

Scheibenmaterial



Polycarbonat

- mechanische Festigkeit „F“ (45 m/sec)
- organisches Material mit sehr hoher Bruchfestigkeit
- nur bedingt chemikalienbeständig
- PC⁺ – Polycarbonat mit erhöhter Mittendicke und mechanischer Festigkeit „B“ (120 m/sec), speziell für die uvex RX goggle
- PC und PC⁺: Kennzeichnung 2C-1,2 gem. EN 170

Trivex™

- mechanische Festigkeit „F“ (45 m/sec)
- bestes „Allroundscheibenmaterial“
- sehr gute Beständigkeit gegen Reinigungslösungen, Öle, Kosmetika und gute Kratzbeständigkeit
- geringes Gewicht, auch bei hohen Korrekturwerten empfehlenswert

CR39, modifiziert (Kunststoff)

- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- organisches Material mit geringem Gewicht, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- gute Kratzbeständigkeit durch Hartschicht (optional)

HI (high index)

organische Scheiben mit hohem Brechungsindex – 1,6 bzw. 1,67

- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
 - organisches Material, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
 - die Scheibe ist dünner und ästhetischer
- HI 1,6: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 4,0 dpt.
 HI 1,67: empfehlenswert bei Korrektur > +/- 6,0 dpt.

Hartglas, modifiziert

(Brillenkronglas, Silikat, Mineralglas, Glas)

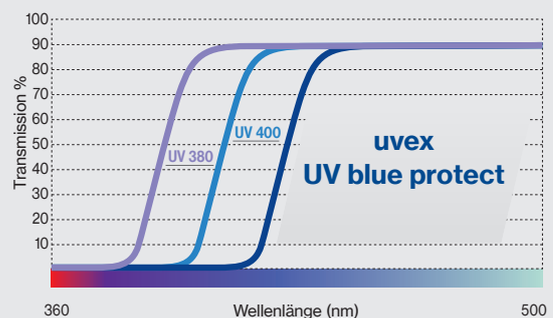
- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- sehr kratzbeständige Oberfläche, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- hohes Gewicht, bei Korrekturwerten grösser als +/- 4,0 dpt. nicht zu empfehlen
- Funkeneinbrand bei Schweiß- und Schleifarbeiten

UV blue protect

Dem Scheibenmaterial wurde ein spezieller Absorber beigemischt, der UV-Strahlen komplett filtert und zudem den Blaulichtanteil reduziert.

- Die Scheiben absorbieren UV-Strahlung bis 400 nm zu 100 %, filtern kurzwelliges, blaues Licht bis 410 nm nahezu vollständig und reduzieren das Spektrum von 410 nm bis 420 nm um 86 %.
- uvex UV blue protect Scheiben wirken kontraststeigernd und beugen Ermüdungserscheinungen sowie altersbedingter Makuladegeneration (AMD) effektiv vor
- UV blue protect ist optional erhältlich für Scheiben aus Polycarbonat (PC) und HI 1,67

- Die mechanische Festigkeit der Scheiben ist gewährleistet, klare Scheiben mit UV blue protect erhalten die Kennzeichnung 2C-1,2 gem. EN 170



Schutzbrillen mit Sehstärke

Veredelungen

Entspiegelung

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die aussen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission.

Es sind 3 Qualitäten erhältlich:

- Normal Entspiegelung
- Multi Entspiegelung
- Super Entspiegelung

Normale Entspiegelung	Super Entspiegelung
Gute Reflexminderung	Maximale Reflexminderung
Pro Fläche einmal aufgedampfte Metalloxyde	Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
Restreflex \approx 4%	Restreflex $<$ 2%



Kratzfestschicht

Um eine ideale Oberflächenhärte zu gewährleisten sind alle unsere Kunststoff-Scheiben mit einem Hard coatingbeschichtet (optional bei CR 39).



Tönung

Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

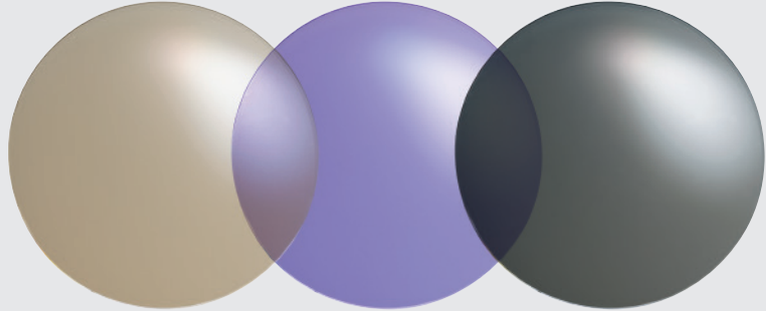
Veränderliche Tönung – Variomatic™

- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun
- als Korrektionschutzscheibe aus Polycarbonat und Trivex™ verfügbar



Schutzbrillen mit Sehstärke

Sonderscheiben



Sonderscheiben für Spezialanforderungen sind in Kombination mit unseren RX cd 5505 flip-up Modellen verfügbar. In das flip-up sind Sonderscheiben ohne Sehstärke verbaut. Die Hauptfassung wird individuell mit Korrektionschutzscheiben verglast

Didymium

- Spezial-Filter mit hoher Absorption bei 589 nm, daraus resultiert die charakteristisch violette Farbe
- Das sog. „helle gelbe Natriumflackern“ wird gefiltert
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Schutzstufe 2-2 gemäss EN 170
- Kennzeichnung: 2-2 W 1 F CE
- Hinweis: Didymiumscheiben bieten keine erhöhte Schutzwirkung gegen Infrarotstrahlung (IR)

Einsatzgebiete:

Glaserstellung, Glasbearbeitung, z.B. Glasbläserei

Röntgenschutz

- Mineralische Scheiben, die Schutz vor Röntgenstrahlen bieten
- Der Bleigehalt der Schutzscheiben ist 0,75
- Durch den Bleigehalt in der Scheibe resultiert die charakteristisch graue Farbe (ca. 10% Färbung)
- Kennzeichnung: Pbeq 0,75
- Hinweis: Röntgenschutzscheiben sind nicht nach EN 166 geprüft und gekennzeichnet

Einsatzgebiete:

z.B. Riss- und Materialprüfung

Schweisserschutz

- Schweisserschutz-Stufe 5 gemäss EN 169
- Grau getönte Polycarbonatfilter für zuverlässigen Schutz gegen UV- und Infrarotstrahlung mit mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Perfekte Farbwahrnehmung beim Schweissprozess
- Kennzeichnung: 5 W 1 FTK CE
- Hinweis: Schweisserschutzscheiben bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

Einsatzgebiete:

Autogenschweissen

CBR65

- Contrast – Kontraststeigerung für ein spürbar kontrastreiches und angenehmes Sehen, selbst bei diffusem Licht
- Bluelight reduction – Blaulichtreduzierung blaues Licht wird an extrem hellen Arbeitsplätzen um bis zu 50% reduziert
- Relaxed vision – Relaxtes Sehen Geringere Ermüdung der Augen auch bei längeren Einsätzen
- 65% transmission – leichte Tönung Optimaler Schutz vor Blendung – für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Kennzeichnung: 5-1,4 W 1 FK CE

Einsatzgebiete:

Arbeitsplätze mit hohen visuellen Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht oder natürlichem Licht

Polarisationsfilter

- Polarisierende Filter sind nur für Strahlung aus einer Schwingungsrichtung durchlässig, Streustrahlung (z.B. Reflektionen an Wasseroberflächen) wird unterdrückt
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und mechanischer Festigkeit „F“ (45 m/s)
- Kennzeichnung 5-3,1 W 1 F CE

Einsatzgebiete:

- besonders geeignet an Arbeitsplätzen mit hohem Blendrisiko und/oder stark reflektierenden Oberflächen
- Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie

uvex i-3 add

Beste Sicht in jeder Situation

Optimaler Augenschutz heisst: sicher und besser sehen.

uvex i-3 add ist eine Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich. So wird das Auge (z. B. beim Lesen) wirksam entlastet, die patentierte Scheibentechnologie sorgt für eine hohe Spontanverträglichkeit. Gleichzeitig bietet uvex i-3 add sicheren Schutz und optimalen Tragekomfort.



Variable Bügelnklination

Die Bügelnklination mit fünf Rasterstufen ermöglicht eine individuelle Anpassung und optimale Augenraumabdeckung.



Addition

Für die individuelle Unterstützung im Nahbereich werden zwei Varianten angeboten. (+1,0 dpt. und +2,0 dpt.)



Flexible Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen auf jeder Nase für einen rutschfesten und individuell angepassten Sitz.

uvex supravision excellence

Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Aussenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

MADE IN GERMANY

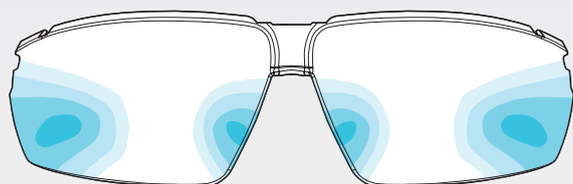
Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384

Perfektion im Detail

Durch die patentierte Scheibentechnologie sind in die Innenseite einer duosphärischen Einscheibenbrille zwei Progressionszonen für den Nahbereich integriert. Die Pluswirkung im unteren Bereich weist +1,0 bzw. +2,0 dpt. auf. Entscheidendes Qualitäts- und Alleinstellungsmerkmal ist, dass durch die patentierte Herstellungstechnologie die Frontfläche und damit die Grundkurve der Scheibe nicht geändert wird.

Dadurch wird die sehr gute Abdeckung und Passform bis in den Seitenbereich mit den Vorteilen der progressiven Innenfläche kombiniert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die progressive Zone nicht sichtbar ist und alle sicherheitsrelevanten Standards gemäss EN Norm eingehalten werden.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progressionszonen

Die schematische Darstellung der Scheibe zeigt die grosse, optisch einwandfreie, nutzbare Zone. Die unsichtbar integrierte, optische Korrektur beginnt etwa ab Scheibenmitte und wird zum unteren Scheibenrand hin stufenlos stärker. Die optische Wirkung erreicht, je nach Modell, 1,0 dpt. bzw. 2,0 dpt.

Das Freiform-Scheibendesign wurde nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt. Die Schutzbrille ersetzt nicht dauerhaft eine individuell angepasste Korrektionschutzbrille!



uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Art.-Nr.	6108210	6108211
Tragkörper	anthrazit, lime W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Korrektur	1,0 dpt.	2,0 dpt.
Bestelleinheit	ST	ST



Inklusive Soft-Brillenetui mit Mikrofasertuch



Bildschirmbrillen

Individueller Augenschutz am Bildschirm

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



uvex Bildschirmbrillen sind speziell für die Arbeit am Bildschirm konzipiert und ermöglichen somit ein beschwerdefreies Sehen am Computer-Arbeitsplatz.

Das Besondere einer Bildschirmbrille ist der Abstand, für den sie optimiert ist. Normalerweise ist das Brillenglas zum Korrigieren einer Alterssichtigkeit für eine Sehdistanz von ca. 30 cm ausgelegt (Leseentfernung). Ein Bildschirm ist üblicherweise ca. 50 cm–80 cm von dem menschlichen Auge entfernt.

Um unterschiedliche Entfernungen kontinuierlich fokussieren zu können, ist der Anwender gezwungen, eine unnatürliche Kopf- und Körperhaltung einzunehmen. Dies kann zu haltungsbedingten Beschwerden unterschiedlichster Art führen, wie zum Beispiel einer Überanstrengung der

Schulter- und Nackenmuskulatur, Ermüdungserscheinungen oder Kopfschmerzen. Für die meisten Menschen, die im Alltag eine Lesebrille oder Gleitsichtbrille tragen, ist eine Bildschirmbrille zu empfehlen, wenn der berufliche Tätigkeitsschwerpunkt mit dem Sehen eines Computer-Monitors verbunden und keine Schutzbrillentragepflicht vorgeschrieben ist.

uvex bietet unterschiedliche Scheibenmaterialien, Fokustypen und Fassungen für Bildschirmbrillen an. Das ‚Made in uvex‘ Qualitätssystem garantiert beste optische- und verarbeitungstechnische Ausführung. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmässig überprüft.

Die Kollektion

uvex bietet für Bildschirmbrillen verschiedene Fassungen an. Zahlreiche Modelle gibt es als Metall-, Kunststoff- oder Titanfassungen.

Fassungen aus Metall



Fassungen aus Kunststoff



Fassungen aus Titan



Bildschirmbrillen

Individueller Augenschutz am Bildschirm

uvex als Partner für individuelle Bildschirmbrillen

Die Positionierung von Bildschirm, Tastatur und Arbeitsvorlage an Büroarbeitsplätzen stellt eine spezielle Seh-anforderung dar. uvex bietet individuelle Lösungen im Bereich Bildschirmbrillen. Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für die

uvex Produkte, die nach höchsten Fertigungsstandards produziert werden. Neben beschwerdefreiem Sehen bei der Arbeit garantiert uvex zudem ein Höchstmass an Komfort und Qualität. Die Bildschirmbrille, die perfekt passt, wird gerne getragen und unterstützt den Mitarbeiter zuverlässig.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.

Durch unsere breit aufgestellte uvex Kollektion finden wir eine Bildschirmbrille für jeden Ihrer Mitarbeiter.



uvex Experten:

- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Optik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z. B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Erstklassige Produkte mit einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa



Bildschirmbrillen

Fokustypen

Haltungsbedingte Beschwerden? Die Problemlösung – uvex Nahcomfort-Gläser

Vermeiden Sie haltungsbedingte Beschwerden durch eine individuell an den Brillenträger angepasste Bildschirmbrille.

Nahcomfort-Gläser bieten eine optimal auf den Computer-Arbeitsplatz abgestimmte Glasgestaltung für das beschwerdefreie Sehen an Bildschirmarbeitsplätzen. Die Vorteile sind dadurch Übergangloses, scharfes Sehen von 30 cm bis ca. 2 m. Ein deutliches Sehen von Tastatur, Bildschirm und Arbeitsvorlage bei idealer Kopfhaltung. Somit ist eine merkliche Reduzierung haltungsbedingter Beschwerden spürbar, da Kopf und Nacken in natürlicher Position bleiben.



Nahcomfort



- Im unteren Bereich befindet sich die gewöhnliche Nahkorrektur, der sog. Lesewert.
- Nach oben hin schwächt sich der Korrekturwert der Scheibe kontinuierlich ab (Degression, im oberen Bereich der Scheibe kann auf eine Entfernung von max. 2m klar und deutlich gesehen werden). Die Übergänge zwischen den Bereichen sind stufenlos, ähnlich dem Gleitsichtglas.
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend.
- Es ist notwendig die Durchblickshöhe mittels Hauptblickrichtung zu bemessen. Eine Mindesteinschleifhöhe von 17mm in der Fassung ist einzuhalten.

Typ A	Typ B	Typ C
Degression** 0,75 dpt	Degression** 1,25 dpt	Degression** 1,75 dpt
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

Bildschirmbrillen

Veredelungen

uvex UV blue

- Oberflächenveredelung bestehend aus unterschiedlichen Lagen. Sie enthält u.a. eine Schicht, die kurzwelliges, sichtbares Licht im blau-violetten Bereich verstärkt filtert.
- Ermüdungserscheinungen und Kopfschmerzen, die vorwiegend durch langes Arbeiten an Bildschirmen und/oder mit digitalen Medien entstehen, wird effektiv vorgebeugt.
- Das uvex UV blue Schichtsystem beinhaltet immer auch eine Super-Entspiegelung, Kratzfestbeschichtung und Pflegeleichtschicht.



Tönung

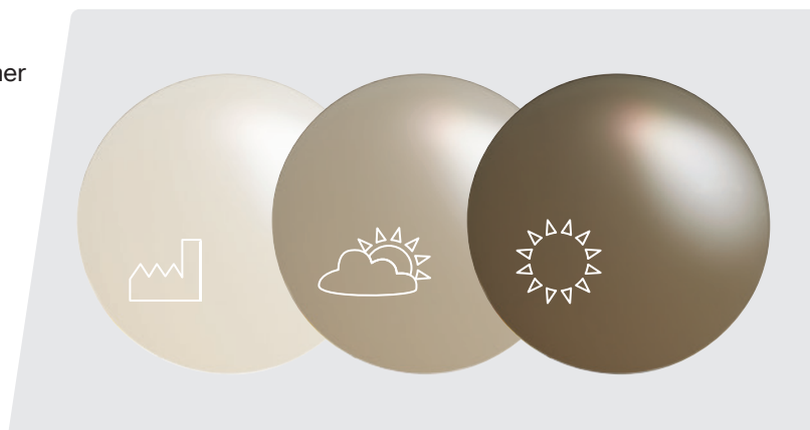
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun oder grau
- verfügbar mit Scheibenmaterial CR 39



Super-Entspiegelung inkl. Pflegeleichtschicht

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die aussen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission. Die Pflegeleichtschicht erleichtert das Reinigen der Brille.

- Maximale Reflexminderung
- Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
- Restreflex < 2%



Bildschirmbrillen

Metallfassungen



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
Art.-Nr.	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Ref.-Nr.	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Scheibengröße	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Stegweite	15 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Farbe	schwarz, khaki	schwarz	bordeaux	braun	grau, vintage	petrol, vintage

Bildschirmbrillen

Metallfassungen



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103 Halbbrille
Art.-Nr.	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Ref.-Nr.	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
Scheibengröße	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Farbe	schwarz, blau	schwarz	maron	schwarz	gun	gun



Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
Art.-Nr.	6110046	6110048	6110037	6110039
Ref.-Nr.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Scheibengröße	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Farbe	schwarz, transluzent	anthrazit, rot	blau, transparent	schwarz

Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen



6110059



6110060



6110061

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
Art.-Nr.	6110059	6110060	6110061
Ref.-Nr.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Scheibengrösse	50 mm	49 mm	55 mm
Stegweite	20 mm	19 mm	18 mm
Farbe	dunkelblau	havanna, rot	havanna, matt



Bildschirmbrillen

Titanfassungen · Nylonfassungen



6110057



6110024



6110058



6110043

	Titanfassungen		Nylon-Fassungen aus Metall	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
Art.-Nr.	6110057	6110058	6110024	6110043
Ref.-Nr.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Scheibengröße	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Stegweite	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Farbe	braun	gun	silber, matt	schwarz, grün



uvex high-fit



uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken

Individueller Gehörschutz von uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN **UVEX**



uvex Gehörschutz Otoplastiken sind individuell an das Ohr des Trägers angepasst und bieten gleichzeitig bestmöglichen Schutz am Lärm Arbeitsplatz.

Die uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken sind gemäss EN 352 geprüft, zertifiziert und für den Lärm Arbeitsplatz zugelassen. Durch die individuelle Anpassung und den druckfreien Sitz im Gehörgang bietet dieser Gehörschutz ein Höchstmass an Tragekomfort bei einer langen Tragedauer.

uvex bietet ein breites Spektrum an Otoplastiken aus verschiedenen Materialien, in unterschiedlichen Bauformen und Dämmwirkungen an.

Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmässig überprüft. Die Einsatzdauer einer individuellen Otoplastik liegt bei rund 5 Jahren, was ein nachhaltiges Handeln unterstützt.

Die Kollektion

Die uvex high-fit Otoplastiken sind individuell angepasst und in verschiedenen Ausführungen Material, Bauform, Filterstärke sowie als detektierbare Variante, erhältlich.

uvex high-fit u-cut / flex



- aus weichem Silikon
- sehr angenehm zu tragen
- flexiblere Anpassung an den Gehörgang (uvex high-fit u-cut)

uvex high-fit temp flex / duro



- uvex high-fit temp flex aus thermoplastischem Kunststoff
- uvex high-fit duro aus Acryl
- silikonfrei
- ideal zur Anwendung in der lackverarbeitenden Industrie

uvex high-fit duro active



- massangepasste Gehörschutz-Otoplastik mit voll digitaler, aktiver Lärmbegrenzung
- unterstützt bei schwierigen Hörsituationen (Kommunikation/ frühzeitiges Erkennen leiser Geräusche)
- herausragendes Verhalten der elektronischen Begrenzungstechnik bei Impulsschall (Knall/Schuss)

Die Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S – Signalthören im Gleisoberbau
- V – Signalthören im Strassenverkehr
- W – Warnsignalthören, allgemein
- E – Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich

- E1 – sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet
- E2 – gut geeignet

Entsprechende Hinweise finden Sie bei den einzelnen Produkten

uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken

Individueller Gehörschutz von uvex

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Lärmschwerhörigkeit ist eine der häufigsten Berufskrankheiten und entsteht schleichend, sowie ohne Schmerzen. Lärm belastet nicht nur das Gehör, sondern wirkt sich negativ auf den menschlichen Organismus aus. Mit der vielfältigen Auswahl der uvex Gehörschutz Otoplastiken, bietet uvex nicht nur Schutz, sondern auch ein Höchstmass an Komfort und Qualität.



Ohrabformung: Die uvex Experten fertigen bei Ihnen im Unternehmen eine Ohrabformung des Mitarbeiters an, auf deren Basis der individuelle Gehörschutz von uvex erstellt wird.

Funktionsprüfung: Die uvex Gehörschutz Otoplastiken unterliegen der Pflicht einer fachgerechten Funktionskontrolle, welche im Regelfall vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten erfolgen muss. Eine regelmässige, wiederkehrende Überprüfung im Abstand von höchstens 3 Jahren wird empfohlen, um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität.

Durch unsere umfangreiche uvex Otoplastik Kollektion, bieten wir für jeden Mitarbeiter die geeignete Gehörschutz Otoplastik.



uvex Experten:

- Fachspezialisten im vor Ort Service
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice



uvex Flexibilität:

- Produktberatung und Anpassungen auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich
- optimale Planbarkeit durch das uvex Online-Termintool



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Akustik und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Anspruch an umfassendes Qualitätssystem und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6171022



6171050
6171056

Beide Bauformen Halb- und Vollconcha sind in den Materialien Silikon und Acryl erhältlich

uvex high-fit flex RS · uvex high-fit duro RS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz Otoplastik
- neue lineare Filtertechnik verschiedenen Filterstärken
- optimale lineare Dämmung über den kompletten Frequenzbereich
- in den Materialien Silikon oder Acryl erhältlich
- in den Bauformen Halb- oder Vollconcha wählbar
- kompatibel mit den uvex Kommunikations-Headsets

Einsatzgebiete:

Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

uvex high-fit flex RS 22	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171022	6171052	6171142
SNR	22 dB	22 dB	22 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex high-fit duro RS 20	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171020	6171050	6171140
SNR	20 dB	20 dB	20 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex high-fit duro RS 26	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171026	66171056	6171146
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

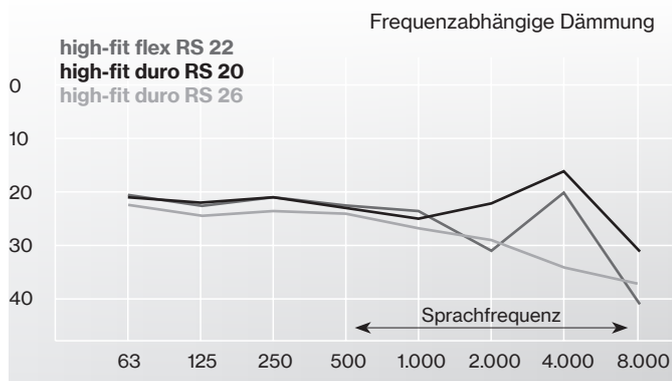
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiss, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik uvex high-fit flex RS in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit flex RS 22 (graues Filterelement)
SNR 22 dB – H 21 dB M 20 dB L 19 dB
Bemerkung: W, X, S, E ₁

uvex high-fit duro RS 20 (schwarzes Filterelement)
SNR 20 dB – H 18 dB M 20 dB L 18 dB
Bemerkung: W, X, S, V, E ₁

uvex high-fit duro RS 26 (graues Filterelement)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB
Bemerkung: W, S, V, E ₂

uvex C-com · uvex B-com

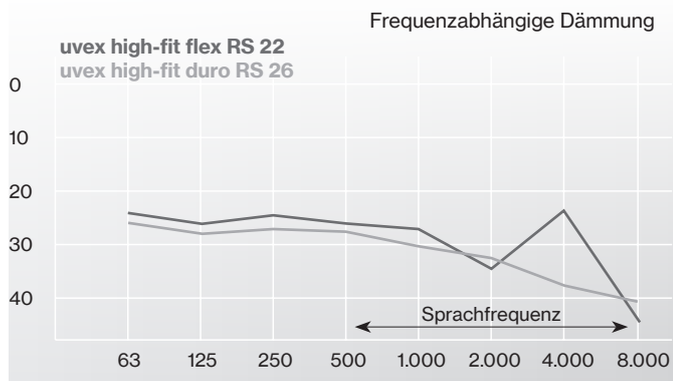
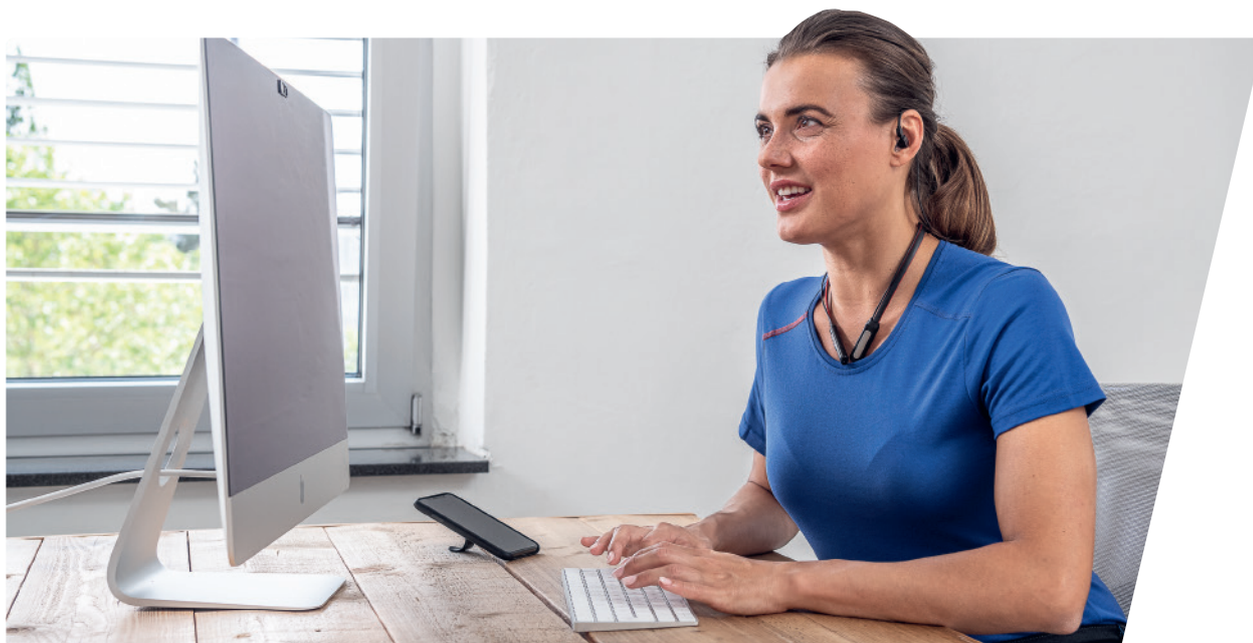
Otoplastik Headsets

uvex C-com · uvex B-com

- speziell entwickeltes Headset mit Richtmikrofon
- wählbar zwischen einem Kabelgebundenen Headset mit Klinkeanschluss und Schwanenhals oder Stereo wireless Headset
- ideal für Telefonie und Kommunikation am Lärm Arbeitsplatz
- höchste Sprach- und Klangqualität am Lärm Arbeitsplatz
- Lautstärkeregelung durch integrierte Fernbedienung
- freihändig telefonieren am Arbeitsplatz und am Steuer
- praktische und sichere Trageweise mit uvex high-fit RS Gehörschutz Otoplastiken und Ohrbügel

Einsatzgebiete:
Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

	uvex high-fit C-com	uvex high-fit B-com
Art.-Nr.	6177161	6177162
Norm	EN 352-2:8	EN 352-2:8
Kompatibel mit	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS	
Bestelleinheit	ST	ST



	uvex high-fit C-Com	uvex high-fit B-Com
uvex high-fit flex RS 22	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB
uvex high-fit duro RS 26	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit u-cut HC

- halb-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmass an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

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

uvex high-fit u-cut HC		
Art.-Nr.	6170720	6170726
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent

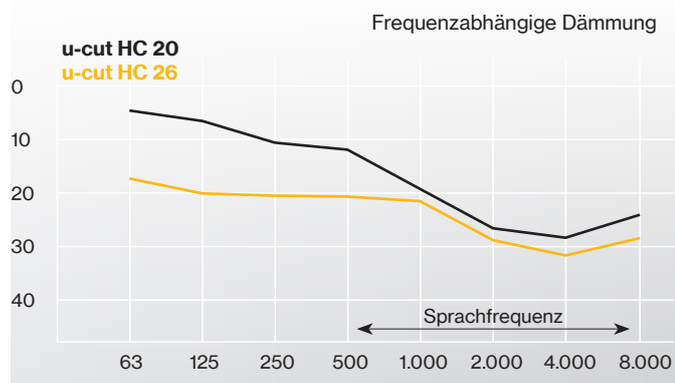
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiss, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit u-cut HC 20 (schwarzes Filterelement)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut HC 26 (gelbes Filterelement)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, -, E₂

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit u-cut FC

- voll-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- softes Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmass an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

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

uvex high-fit u-cut FC		
Art.-Nr.	6170703	6170704
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent

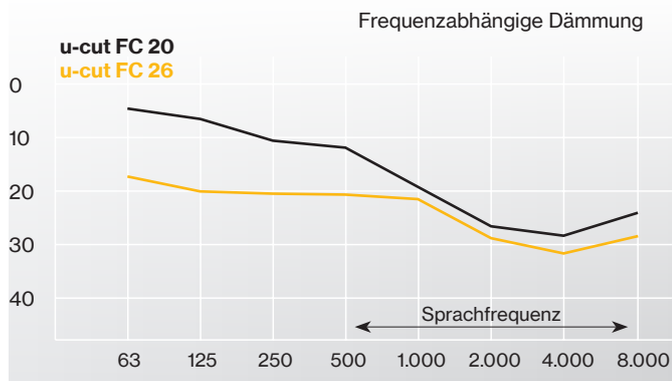
► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiss, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit u-cut FC 20 (schwarzes Filterelement)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut FC 26 (gelbes Filterelement)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, -, E₂



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170023
6170026
6170028

uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten

uvex high-fit flex			
Art.-Nr.	6170023	6170026	6170028
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E ₂	S, W, E ₁
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit flex detec			
Art.-Nr.	6170423	6170426	6170428
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

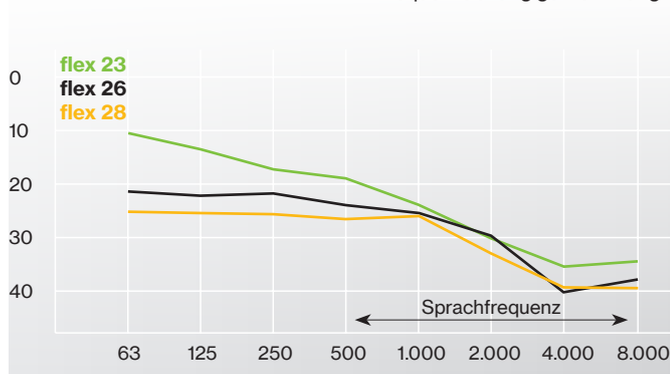
Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiss, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit flex 23 (grünes Filterelement)			
SNR	23 dB	H 27 dB	M 19 dB L 15 dB

uvex high-fit flex 26 (schwarzes Filterelement)			
SNR	26 dB	H 28 dB	M 23 dB L 20 dB
Bemerkung: S, W, ---, E ₂			

uvex high-fit flex 28 (gelbes Filterelement)			
SNR	28 dB	H 29 dB	M 24 dB L 22 dB
Bemerkung: S, W, ---, E ₁			

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit temp flex

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- absolut silikonfrei
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- passt sich perfekt der Anatomie des Trägers an: beim Einsetzen ist die Otoplastik formstabil, aufgrund der Temperatur im Gehörgang das Material nach einigen Minuten weicher

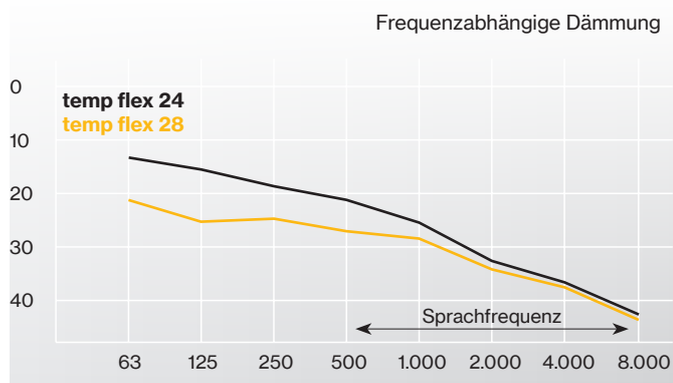
Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit temp flex		
Art.-Nr.	6170524	6170528
Norm	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.



uvex high-fit temp flex 24 (schwarzes Filterelement)

SNR 24 dB – H 28 dB M 21 dB L 16 dB

uvex high-fit temp flex 28 (gelbes Filterelement)

SNR 28 dB – H 30 dB M 24 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, ---, E₂



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik aus formstabilem Duroplastmaterial
- absolut silikonfrei
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- homogene, glatte Oberfläche
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie und für Bereiche mit sehr feinem Staub
- uvex high-fit duro detec ideal geeignet für Bereiche der Lebensmittel-industrie

uvex high-fit duro			
Art.-Nr.	6170824	6170828	6170832
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

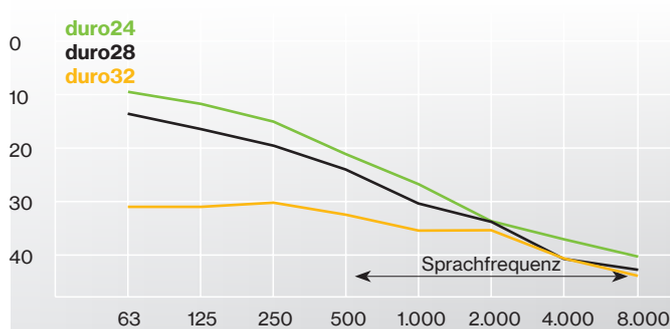
uvex high-fit duro detec			
Art.-Nr.	6170424	6170418	6170432
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Besonderheit	detektierbar	detektierbar	detektierbar

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit duro 24 (grünes Filterelement)

SNR 24 dB – H 30 dB M 21 dB L 15 dB

uvex high-fit duro 28 (schwarzes Filterelement)

SNR 28 dB – H 32 dB M 24 dB L 18 dB

uvex high-fit duro 32 (gelbes Filterelement)

SNR 32 dB – H 33 dB M 29 dB L 27 dB

Bemerkung: S, W, V, E₁

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



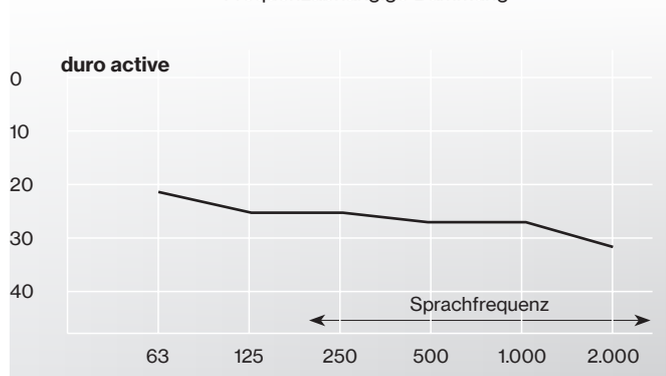
6170840

uvex high-fit duro active

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- fein abgestimmte und hochsensible Mikrofone.
- bestes Richtungshören sowie optimales Umgebungshören.
- sehr hohe passive Grunddämmung.
- herausragende High-Tech-Verstärkertechnik bei Impulsärm.
- schützt bei einem Schuss oder Knall (bis 164 dB).
- elektronische Begrenzung schliesst in unter 10 Millisekunden.
- Cerumen-Filterssystem schützt vor Feuchtigkeit und Schweiß.
- unterstützt bei schwierigen Hörsituationen, z.B. bei der Kommunikation oder das frühzeitige Erkennen von leisen Geräuschen auf der Jagd (Schleichgeräusche).

Einsatzgebiete:
Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Mitarbeiter mit Hörverlust am Lärm Arbeitsplatz, Impulsschall

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit duro active	
Art.-Nr.	6170840
Norm	EN 352-2, EN 352-7
SNR	26 dB
Farbe	schwarz, beige

uvex high-fit duro active (schwarzes Filterelement)	
SNR	26 dB - H 28 dB M 22 dB L 20 dB



6177157



6177158



Lieferumfang

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- Hartschalen Etui
- 1 Blister Zink-Luft Batterien Typ 312
- 1 Blister cerumen Siebe
- uvex Reinigungstücher für Otoplastiken
- Benutzerinformation

Ersatzbatterien	
Art.-Nr.	6177157
Ausführung	1 ST Blister á 6 Zink-Luft Batterien Typ 312
Bestellmengenschritte	10 ST

Ersatz-Cerumen Siebe	
Art.-Nr.	6177158
Ausführung	1 ST Blister á 8 Siebe
Bestellmengenschritte	5 ST



uvex high-fit Sonderausführung



uvex high-fit u-cut com4

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

Einsatzgebiete:

- Schlafen, Fliegen, Grossraumbüro, Telefonieren, Konzerte, Arbeitsplätze ohne ausgewiesenen Lärmbereich

Bitte beachten Sie, dass unser u-cut com4 mit einem SNR von 15 dB nicht für ausgewiesene Lärmbereiche geeignet und zertifiziert ist.

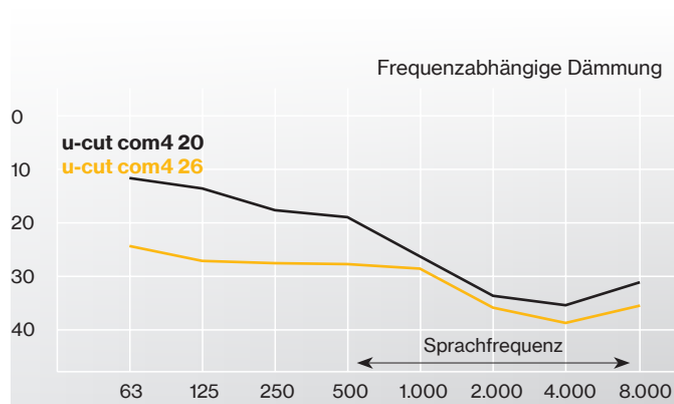
uvex high-fit u-cut com4			
Art.-Nr.	6170315	6170320	6170326
Norm	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent

Die Otoplastiken werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir Ihre Otoplastik in den den Farben schwarz, weiss, orange, lila, grün, pink



Auf Wunsch erhalten Sie die Otoplastik in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit u-cut com4 20 (schwarzes Filterelement)
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut com4 26 (gelbes Filterelement)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Bemerkung: S, W, --, E₂

uvex high-fit

Zubehör



Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden im Reißverschlussset geliefert, inklusive Textilkordel, Reinigungstäbchen, Reinigungstücher und Benutzerinformation.

Otoplastiken aus Silikonmaterial ist zusätzlich eine Tube audinell Gel beigelegt.

uvex click Etui

- kleines click Etui für Otoplastiken

uvex click Etui	
Art.-Nr.	6177115
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung der Gehörschutz-Otoplastik, geeignet für alle Otoplastik-Materialien
- Verpackungseinheit: 30 Stück in Kartonbox

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

uvex high-fit Tragebügel

- Nacken-Tragebügel für Gehörschutz-Otoplastiken im Reißverschluss-Etui
 - einfache Anbringung der Otoplastik an den Bügel mittels farbkodierter Befestigungshülsen
 - keine störenden Übertragungsgerausche, weil der Bügel das Reiben des Haltebands an der Kleidung verhindert
 - deutliche Zugentlastung durch Bügel
 - bequemes Tragen um den Hals während der Pausen
- Einsatzgebiete:
- ideal bei Tätigkeiten mit häufigen und/oder schnellen Kopfbewegungen

Tragebügel	
Art.-Nr.	6177112
Bestelleinheit	ST

uvex high-fit Ersatzkits

- Ersatzkit detektierbar für:
- uvex high-fit flex detec
 - uvex high-fit duro detec

- Ersatzkit detektierbar für:
- uvex high-fit flex com detec

Ersatzkit Textilkordel	
Art.-Nr.	6177156
Ausführung	bestehend aus Textilkordel 900 mm sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau)
Bestellmengenschritte	10 ST

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177111
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar)
Bestellmengenschritte	10 ST

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177211
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs
Bestellmengenschritte	10 ST



uvex medicare



**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN **UVEX**



Mit den individuellen Lösungen von uvex medicare werden, die in der Arbeitswelt existierenden, medizinischen Problemstellungen rund um den Fuss thematisiert und mit fachgerechten, orthopädischen Speziallösungen behoben.

uvex medicare bietet dafür die Versorgung mit orthopädischen Einlagen, als auch orthopädische Zurichtungen für uvex Sicherheitsschuhe an.

Die orthopädischen uvex medicare Lösungen sind in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen gemäss DIN EN ISO 20345 geprüft und zertifiziert.

Im Wesentlichen schreibt das Merkblatt „Inverkehrbringen von Produkten: Fusschutz“ des SECO die ausschliessliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen Lösung vor. Demzufolge ist das Tragen von privaten, orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen nicht zulässig.

Alle, zum Einsatz kommenden uvex Materialien, sind frei von Schadstoffen und werden regelmässig überprüft.

Die Kollektion

uvex motion 3XL



Ein echtes Raumwunder:

- deutlich mehr Volumen als vergleichbare Sicherheitsschuhe
- deutlich mehr als Weite 15
- extrem hohe und anatomisch geformte Vorderkappe
- Vermeidung von Druckstellen

Orthopädische uvex Komfort Masseinlagen



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

uvex als Partner für individuelle Schutzausrüstung

Wissenschaftliche Studien belegen, dass weit über die Hälfte der Bevölkerung an Fussproblemen, wie Senk-, Knick-, Spreiz- und Plattfuss leidet. Die Auswirkungen dieser Probleme auf den gesamten Bewegungsapparat und auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten.

Mit unseren orthopädischen uvex medicare Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe, als auch dem uvex motion 3XL bieten wir unterschiedliche orthopädische Schutzlösungen, abgestimmt für jeden einzelnen Mitarbeiter. Ein Höchstmass an Komfort und Qualität ist dabei garantiert.

Unser Service – Ihre Vorteile

uvex bietet maximalen Service bei maximaler Flexibilität. Unsere Fachspezialisten beraten Sie gerne zu professionellen und flexiblen Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten.



uvex Experten:

- Fachspezialisten im vor Ort Service
- qualifizierte Berater /Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Orthopädie-Servicepartner Netzwerk in der Schweiz



uvex Flexibilität:

- Produktberatung auf Wunsch im Betrieb
- Termine auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht möglich



uvex Know-how:

- jahrzehntelange Erfahrung in der Orthopädie und kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte
- Angebot von Schulungen/Praxisseminaren für Ihre Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte, Arbeitssicherheitsfachkräfte)
- Qualität ‚Made in uvex‘: Anspruch an umfassendes Qualitätssystem und Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland/Europa



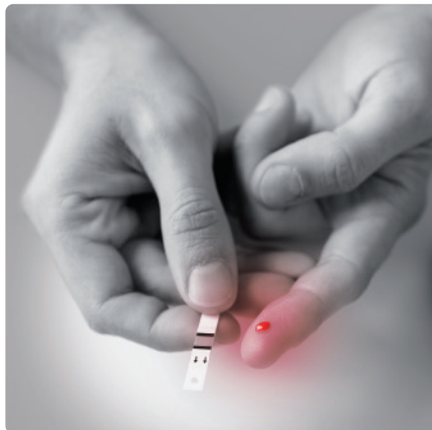
Wenn Standard **eine** Lösung ist

Viele Menschen können aufgrund von Fussproblemen keine Standardsicherheitsschuhe tragen und es muss häufig auf teure Massanfertigungen zurückgegriffen werden. Als Experte für Arbeitsschutz hat uvex mit dem uvex motion 3XL einen Sicherheitsschuh entwickelt, welcher ein Bindeglied zwischen Standardsicherheitsschuhen und Massschuhen darstellt. uvex motion 3XL erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Tragekomfort vorbildlich – eine professionelle und praxisgerechte Lösung.

uvex motion 3XL: mehr als nur Sicherheitsschuhe

Der uvex motion 3XL, bietet flexible Möglichkeiten für den Einsatz orthopädischer Einlagen und Schuhzurichtungen. Das Volumen des uvex motion 3XL bietet ausreichend Platz für die Aufnahme starker Fussbettungen, wie z.B. bei einem Diabetes-adaptierten Fussbett.

Wo der **uvex motion 3XL** helfen kann



Diabetes



Fussfehlstellung oder -deformationen



Fussgelenkentzündungen und Arthrosen



Gelenkblockaden, Sehnenverkürzungen, Fersensporn



Probleme im Bereich der Unterschenkel



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- weitgehende Vermeidung von Druckstellen
- weitgehend metallfrei
- weitgehend silikon- und weichmacherfrei
- einer der leichtesten therapeutischen Sicherheitsschuhe seiner Klasse
- hilft Ausfallzeiten zu verkürzen
- bietet genügend Raum für Diabetes-adaptiertes Fussbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- rutschhemmende Laufsohle und nichtmetallische durchtrittshemmende Einlage – trotzdem hohe Flexibilität des Schuhs
- 100 % metallfreie uvex medi-cap Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund optimaler Profilgestaltung mit selbstreinigenden Stollen und zusätzlichem stabilem Gelenk

Komfortmerkmale:

- jederzeit perfektes Fussklima dank atmungsaktivem Futter- und Obermaterial
- ergonomische Leichtbaukonstruktion und überdurchschnittliche Dämpfungseigenschaften steigern Tragekomfort und verhindern Ermüdung
- bequem und nahezu druckfrei
- gepolsterter Schafttrand, dreilagiges Polsterfutter
- individualisierbares orthopädisches Komplettpaket
- uvex medicare zertifiziert bis 3 cm Sohlenerhöhung
- Bewegungszugabe im Zehenbereich 1 cm

Einsatzgebiete:

- mittleres Einsatzgebiet, in Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk
- auch für therapeutische Zwecke z. B. Diabetikerversorgung geeignet

uvex motion 3 XL	Halbschuh S3 SRC
Art.-Nr.	64963
Weite	> 15
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Obermaterial	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
Grösse	35 bis 50



uvex medicare

uvex motion 3XL Sicherheitsschuh – Funktionalität in jedem Detail



Extrem hohe und anatomisch geformte Vorderkappe

Die besonders hohe und breite Zehenschutzkappe **uvex medi-cap** bietet genug Platz für deformierte Füße (z.B. Hammer-Krallen-Zehe), Schiene, Innenschuh oder einen leichten Fussverband und vermindert so die Gefahr von Druckstellen. Ausserdem bietet sie eine gute Bewegungsfreiheit der Zehen unter Berücksichtigung der Grosszehenachse.

Sicheres und anpassbares Schnürsystem

Extra weich gepolsterte Lasche mit aussenliegendem Schnürsystem.



Weicher elastischer Übergang

Der Übergang von Zehenkappe zur Lasche schützt die Zehengrundgelenke.

Mehr Platz
Bewegungszugabe zur Reduzierung von Druckstellen.



Umlaufende Verschalung als Anstossschutz

Die umlaufende Sohlenverschalung erhöht den Schutz für den Träger und die Haltbarkeit der Schuhe.

Metallfreie Vorderkappe und Zwischensohle

Die durchtrittsichere Sohle und die Vorderkappe bestehen aus Hightech-Kunststoffen und erfüllen die S3-Anforderungen nach EN ISO 20345:2011.

Höchster Komfort

Dreilagiges Futter mit extra weicher Polsterung.

66%
mehr Volumen

uvex motion 3XL

Das „Raumwunder“

Minimaler Einsatz von Nähten

Um mögliche Scheuerstellen zu vermeiden, hat der Schuh nur drei Nähte, die mit der Bewegungsrichtung des Fusses im Schuh arbeiten. Ein weiterer Faktor zur Vermeidung von Reibung.

Verlängerte Hinterkappe

Die verlängerte Hinterkappe innen und aussen sorgt für eine optimale Fersenführung. Damit wird die Körperstatik verbessert und die Standsicherheit erhöht.

normale Hinterkappe



Hinterkappe des uvex motion 3XL

Gepolsterter Schuhschaft

Spezielle Polster z. B. im Schaftabschluss sowie im Knöchel- und Achillessehnenbereich verhindern Druckstellen.

Grosszügige Fussweite

Deutlich mehr als Weite 15. Bietet ausreichend Platz für die Aufnahme einer starken Fussbettung, wie z. B. bei einem Diabetes-adaptierten Fussbett.

20%
mehr Weite

Orthopädisches Komplettpaket

Aufbaumaterial aus weichem, leitfähigem EVA, Dicke 6 mm, in Kombination mit orthopädischer Einlage mit EVA-Kern.

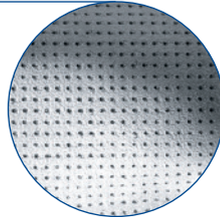


EVA Weichschaumtechnik



uvex 3D hydroflex® foam

- Optimale Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Sehr gute Dämpfung exponierter Stellen wie Ballen- und Fersenbereich
- Samtige Oberfläche
- Sehr gute Abriebfestigkeit



ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNG

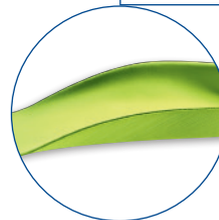
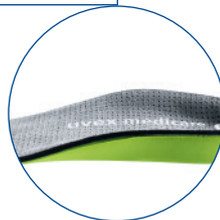
- Modulbauweise
- Passt sich den natürlichen Bewegungen an



VERSCHIEDENE MEDIZINISCHE KONZEPTE

anwendbar – je nach Indikation:

- Konventionell orthopädisch
- Sensomotorik
- Spiraldynamik®
- Unterstützt biomechanisch korrekte Abrollung
- Schnelle Eingewöhnung
- Hoher Tragekomfort



STÜTZKERN

- 2 Shore-Härten (medium/soft) wahlweise einsetzbar: Individuell an Körperstatur und Stützenanforderung adaptierbar
- Hohe Stütz-, Führungs- und Dämpfungsfunktion durch weiche erhöhte Fersenschalung

Orthopädische uvex Komfort Masseinlage EVA
Art.-Nr. 6499906



Alle für orthopädischen Fusschutz geeigneten Produkte sind in diesem Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet.

Unsere orthopädischen uvex Komfort Masseinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind jeweils nur mit bestimmten Sicherheitsschuhen zertifiziert.

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken ist es zwingend notwendig, dass Sie den richtigen Sicherheitsschuh zum Produkt auswählen. Für nicht zertifizierte Kombinationen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Falls Sie Zweifel hinsichtlich des passenden Sicherheitsschuhs haben, können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen.

Unsere orthopädischen uvex Komfort-Masseinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind zertifiziert gemäss EN ISO 20345:2011 in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen, die im

Orthopädische Schuhzurichtungen



6499911

Schuerhöhung

Schuerhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuher sollte max. 3 cm betragen.

Orthopädische Schuhzurichtungen	
Art.-Nr.	6499911
Ausführung	orthopädische Schuerhöhung bis 1 cm pro Seite



6499913

Sohlenrolle

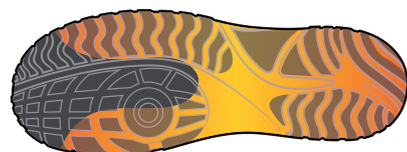
Eine Sohlenrolle entlastet den Fuss in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollscheitelpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.

Art.-Nr.	6499912
Ausführung	Schuerhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite

Art.-Nr.	6499913
Ausführung	Abrollsohle

Art.-Nr.	6499914
Ausführung	Schmetterlingsrolle

Art.-Nr.	6499915
Ausführung	Aussen- oder Innenranderhöhung

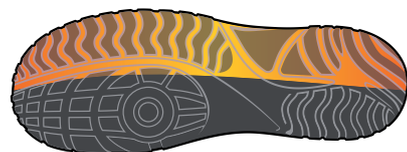
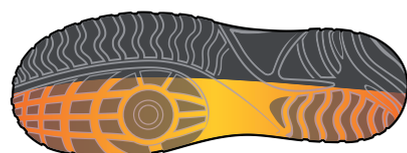


6499914

Schmetterlingsrolle

Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfussköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheitelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).

Art.-Nr.	6499907
Ausführung	Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)



6499915

Innen-/Aussenranderhöhung der Laufsohle (Supination/Pronation)

Durch die Sohlenranderhöhung werden im Stand die Auftrittsebene des Beines bzw. des Fusses und beim Gehen die Abwicklungsrichtung verändert.

uvex Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind. Die Konformitätserklärungen stehen für Sie zum Download bereit: www.uvex-safety.de/ce-medicare

Hinweis: Bei Schuhzurichtungen wird die Temperaturbeständigkeit der Sohle auf 60 °C reduziert. Die Modellreihen uvex origin und uvex 2 GTX Vibram sind mit uvex Komfort Masseinlagen geprüft und zertifiziert. Eine individuelle Zurichtung (Erhöhung, Schmetterlingsrolle, etc.) ist nicht möglich!

