

uvex



Individuelle
Persönliche
Schutzausrüstung
2024

protecting people

Die Marke uvex ist uns Verpflichtung

Seit **über 90 Jahren** produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Wer den Menschen schützen will, muss **Verantwortung übernehmen**.

Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, **nachhaltig, gesellschaftlich und sozial** verantwortlich zu handeln.

uvex Individuelle PSA

Organisatorische Maßnahmen:

Langlebigkeit & Abfallvermeidung

Im Vergleich zu Standardprodukten (z.B. Überbrillen, Einweg-Gehörschutz) werden unsere individualisierten Schutzprodukte um ein Vielfaches länger verwendet. Über die gesamte Einsatzzeit werden so wertvolle Ressourcen und Abfall eingespart sowie CO₂ Emissionen reduziert.

uvex Gehörschutz Otoplastiken, Schutzbrillen und Bildschirmbrillen mit Sehstärke werden in wiederverwendbaren Etais ausgeliefert, die über die Nutzungsdauer hinweg verwendet werden können. Somit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Vermeidung von Verpackungsmüll und gleichzeitig zur Verlängerung der Lebensdauer unserer Produkte.

Fachkompetenz & Supply Network

Jahrzehntelange Erfahrung und die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Partnern bilden die Basis für die Herstellung von individuellen uvex Schutzprodukten.

Unsere Produktionspartner unterliegen regelmäßigen Audits und haben sich zur Einhaltung des uvex Sozialstandards verpflichtet.

Alle uvex Produkte werden nach strengsten Sicherheitsstandards produziert, regelmäßig überprüft und von unabhängigen Instituten zertifiziert.

uvex Schadstoffliste

Für unsere individuellen Schutzprodukte verzichten wir auf den Einsatz von schädlichen Inhaltsstoffen. Die Produkte werden gemäß den Bestimmungen der REACH Verordnung und darüber hinaus, nach Vorgaben der uvex Schadstoffverbotsliste, produziert.

Langlebigkeit
uvex Schutzbrillen
mit Sehstärke ca.

1.5

Jahre Einsatzdauer

uvex Gehörschutz
Otoplastiken

100%

aus dem Produktions-
prozess gewonnener
und wieder zugeführter
Stickstoff



Verpackung uvex medicare Einlagen

95%

recycelter Papierkarton

Langlebigkeit
uvex Gehörschutz
Otoplastiken ca.

5

Jahre Einsatzdauer

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.

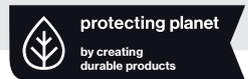
uvex bietet individuelle Premiümlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fußes – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

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 Fußschutz: Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

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

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

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

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 Fußschutz gemäß EN ISO 20345:2011
- z. B. Komfort-Maßeinlagen und Schuhzurichtungen
- vielseitige Palette verwendbarer uvex Sicherheitsschuhe
- uvex motion 3XL für extrabreite Füße und medizinische Problemstellungen (z. B. Diabetiker)
- individuelle Anpassung durch Orthopädie Spezialisten



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.



Individuelle PSA:
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



**Schutzbrillen
und Bildschirmbrillen
mit Sehstärke**

Produktsystem planet series › Individuelle PSA

uvex hat das Label **protecting planet** etabliert, um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.

uvex RX cd 5521 planet



protecting planet

by using bio-based material //
by maximum reduction of pollutants

Material & Gesundheitsschutz

- › die Fassung ist größtenteils aus hochwertigem, biobasierten Material produziert
- › statt Erdöl ist die Basis der nachwachsende Rohstoff der Rizinuspflanze
- › 38 Prozent der Fassung sind auf Basis Rizinusöl
- › Rizinusanbau konkurriert nicht mit Lebensmittelanbauflächen oder gefährdet Waldgebiete
- › Verzicht auf schädliche Inhaltsstoffe
- › produziert gemäß den Bestimmungen der REACH-Verordnung und darüber hinaus, nach Vorgaben der uvex Schadstoffverbotsliste

38%

der Fassung sind auf Basis Rizinusöl

Langlebigkeit ca.

1.5

Jahre Einsatzdauer



Gesundheitsschutz

REACH

Bestimmungen werden übererfüllt



protecting planet

by creating durable products

Langlebigkeit

- › uvex Schutzbrillen mit Sehstärke zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit aus
- › die Lebensdauer beträgt im Schnitt 1,5 Jahre, wodurch wertvolle Ressourcen eingespart und CO₂-Emissionen reduziert werden



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging //
by reducing waste

Verpackung

- › uvex Schutzbrillen mit Sehstärke werden mit Etui ausgeliefert, um die Lebensdauer zu verlängern
- › das Etui kann nach der Nutzungsdauer weiterverwendet werden
- › somit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Vermeidung von Verpackungsmüll

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 bc Kunststoff



- bc: basic collection
- in unterschiedlichen Formen, Größen und Farben

uvex RX bc Metall



- bc: basic collection
- in unterschiedlichen Formen, Größen und Farben

uvex RX ti



- ti: titan
- aus hochwertigem Titan
- extrem stabil
- geringes Gewicht
- allergieneutral

uvex RX cb



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

uvex RX cd



- cd: comfort und design
- Schutzbrillen im sportlichen Design

uvex RX sp



- sp: sportlich
- Schutzbrillen im wrap-around Design für anatomic Sportverglasung

uvex RX cd flip-up



- cd: comfort und design
- für Arbeitsplätze mit Spezialanforderungen

uvex RX cf



- cf: close fit
- Schutzbrillen mit Rundumschutz und individueller Sehstärke
- empfehlenswert bei Umgang mit Chemikalien und/oder staubiger Umgebung

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:

- vor Ort Service qualifizierter Augenoptiker und Augenoptikermeister
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie in weiteren europäischen Ländern



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 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



digitale Servicetools:

- uvex RX Glasberatung für die optimale Produktauswahl für Ihre Anforderungen
- uvex centRX, das webbasierte Zentriertool zur Ermittlung der notwendigen Zentrierparameter zur Bestellung Ihrer individuellen Schutzbrille



www.uvex-safety.com/de/individuelle-psa/digitale-servicetools/

Ihre Schritte zur Schutzbrille mit Sehstärke

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema Schutzbrille mit Sehstärke von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361998 ✉ ksb@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242 210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41 61 6388 444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen, vor und führen gemeinsam mit Ihnen eine Arbeitsplatzanalyse durch, um die optimalen Produkte für Sie und Ihre Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Schutzbrille mit Sehstärke

Nach Brillenaufnahme vor Ort oder bei einem der uvex Optik-Servicepartner steht die Schutzbrille mit Sehstärke zeitnah für Sie bereit.

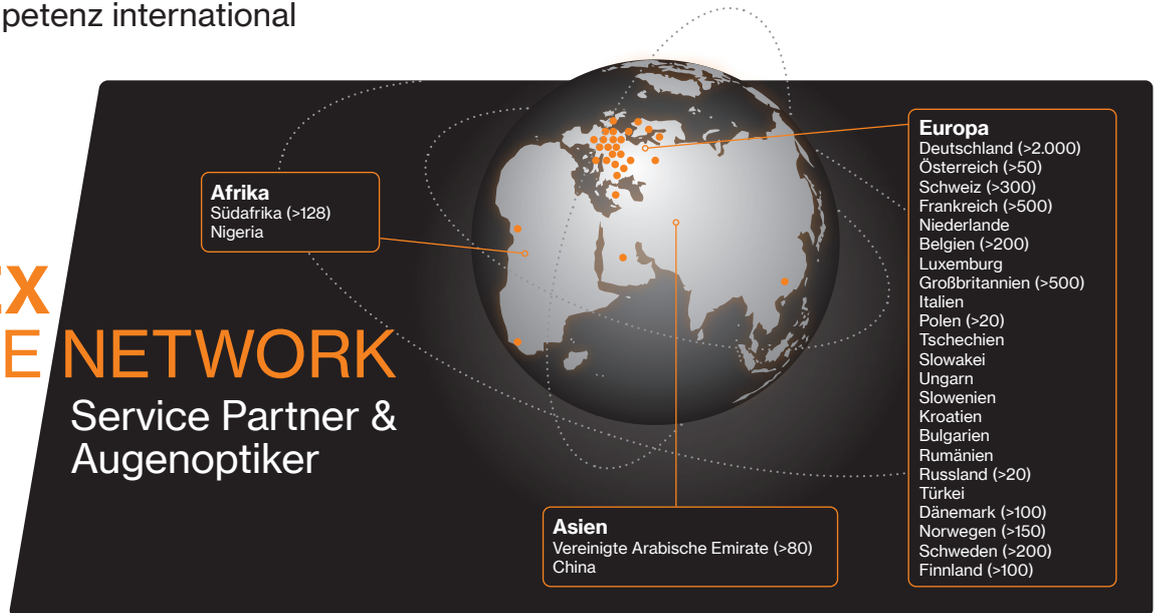
Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.

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



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.



i Weitere Informationen erhalten Sie unter:

- ☎ +49 911 9736-1400
- ✉ customerservice.sbu-oh@uvex.de

Digitale Servicetools

uvex centRX – uvex RX Glasberatung

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



www.uvex-safety.com/de/individuelle-psa/digitale-servicetools/

Maximaler Service bei maximaler Flexibilität

Mit unseren digitalen Servicetools uvex RX Glasberatung und uvex centRX, bieten wir für die Bereiche Schutzbrillen mit Sehstärke und Bildschirmbrillen mit Sehstärke sinnvolle Servicetools, die Ihnen wertvolle Informationen auf einen Blick bieten, die ihre tägliche Arbeit oder auch den Bestellprozess erleichtern.



www.uvex-safety.com/de/uvex-rx-glasberatung/

uvex RX Glasberatung

Optimale Produktauswahl – bequem per Knopfdruck

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Focustypen, Veredelungen und Scheibenmaterialien der innovativen uvex Schutzbrillen und Bildschirmbrillen mit Sehstärke? Mit dem praktischen uvex RX Glasberatungstool finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihre Anforderungen.



uvex centRX – Individuelle Anpassung – einfach, schnell, digital

Das uvex centRX Fotozentriertool ist eine webbasierte, einfach zu bedienende Lösung zur schnellen und sicheren Ermittlung der notwendigen Zentrierparameter für die Bestellung von uvex Schutz- und Bildschirmbrillen mit Sehstärke. Es bietet Kunden, Händlern und Servicepartnern durch die einfache Menüführung die Möglichkeit, anhand eines Fotos die notwendigen Parameter zu ermitteln und den Bestellprozess Brille digital durchzuführen. In der Anwendung sind die Zentrieranforderungen der einzelnen Focusgruppen hinterlegt, sodass z.B. Rechenfehler in der Durchblickshöhenermittlung ausgeschlossen sind.



centrx.uvex-safety.com

Ihre Vorteile im Überblick:

Eigenständige, individuelle Zentrierparameterermittlung zur Brillenglasbestellung

- ✓ Ganz einfach und digital
- ✓ Webbasiert, keine Installation nötig
- ✓ Keine Registrierung notwendig
- ✓ Keine Datenspeicherung
- ✓ In Deutsch und Englisch verfügbar

Was Sie für uvex centRX benötigen:

- ✓ PC, Tablet oder Laptop mit Internet-Browser Edge, Chrome oder Firefox
- ✓ Fotoaufnahmemöglichkeit in den Formaten .jpg/.jpeg/.png
- ✓ Internetverbindung

🌐 Ohne Registrierung direkt starten:

Sie haben Interesse an uvex centRX? Legen Sie sich gerne unsere Webadresse als Favoriten in Ihrem Browser an. Sie können die Anwendung direkt online starten.



centrx.uvex-safety.com

uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff

Basiskollektion

uvex RX bc Kunststoff

klassisch

zeitlos

nahezu uneingeschränkte Verglasung



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- Kunststofffassung in Panto-Form mit Metallbügeln
- transparenter Seitenschutz
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX bc 5523

Art.-Nr.	6109252	6109253
Ref.-Nr.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Scheibengröße	49 mm	49 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	grau, transluzent	grün, grau
Extras	Metallbügel	Metallbügel
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX bc Kunststoff



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

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

uvex RX bc 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 bc 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 bc 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 bc 5506

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

uvex RX bc 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

uvex RX bc Metall

Basiskollektion
uvex RX bc Metall

klassisch
zeitlos
nahezu uneingeschränkte Verglasung



6109114

uvex RX bc 5109

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

uvex RX bc 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 bc 5110

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

uvex RX bc 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 bc 5111

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

uvex RX bc 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

uvex RX bc Metall


 6109100
6109101

uvex RX bc 5102

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

uvex RX bc 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


 6109104
6109105

uvex RX bc 5103

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

uvex RX bc 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


 6109108
6109109

uvex RX bc 5106

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

uvex RX bc 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


 6109112
6109113

uvex RX bc 5108

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

uvex RX bc 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



6109103

uvex RX bc 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

uvex RX bc 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

uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX ti

Titankollektion

uvex RX ti

leicht
allergieneutral
korrosionsbeständig



6109404

uvex RX ti 5904

- Titanfassung in schmäler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5904	
Art.-Nr.	6109404
Ref.-Nr.	5904 1900 52/19
Scheibengröße	52 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	silber, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- große Titanfassung im Retro-Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare Nasenpads und Bügelenden

uvex RX ti 5905	
Art.-Nr.	6109405
Ref.-Nr.	5905 1900 57/19
Scheibengröße	57 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	silber, matt
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cb

custom bridge
uvex RX cb

perfekte Passform für
hohe Wangenknochen
breite Schläfen
flache Nasenrücken



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 HI 1,67	PC	Trivex	Silikat Hartglas	Einfach ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
	■	■	■	■	■	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		nur Einstärken	■	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	–	■	■	nur HI 1,67 oder PC	–	–
	■	■	■	■	■	–	■	■	nur HI 1,67 oder PC	–	–
	■	■	■	■	■	–	■	■	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 -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt.						
	■	nur Bifokal	–	■	–	nur Bifokal	■	■	–	■	–
	+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 Add. +3,0					
	■	■	■	■	–	■	■	■	–	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	–	–	■	■	–	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	–	■	■	■	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 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

uvex

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd

comfort und design
uvex RX cd

modern
sportlich
Schutzfunktionen in Fassungs-
design integriert



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	



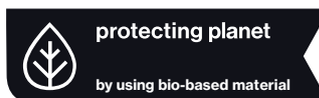
6109254



6109255

uvex RX cd 5524 planet

- moderne Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- die Fassung ist zum größten Teil aus hochwertigem, biobasiertem Material produziert. Basis für dieses Material ist statt Erdöl der nachwachsende Rohstoff der Rizinuspflanze.
- Der Gesamtanteil der Basis Rizinusöl liegt bei 38% für die Fassung.
- transluzente Rahmenfarbe für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden



uvex RX cd 5524 planet		
Art.-Nr.	6109254*	6109255*
Ref.-Nr.	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Scheibengröße	53 mm	57 mm
Stegweite	16 mm	16 mm
Farbe	transluzent, anthrazit	transluzent, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

Schutzbrille mit Sehstärke

uvex RX cd 5521 planet



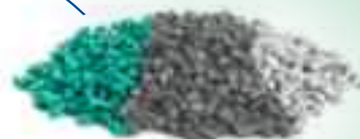
Stand 05/2023*

38%

ist der Gesamtanteil der Basis Rizinusöl für die Fassung



Der nachwachsende Rohstoff der Rizinuspflanze bildet die Grundlage



Hochwertige, biobasierte Polyamide schonen die Ressourcen

SUSTAINABLE MODERN SAFE



6109257

Angenehmer Tragekomfort

- › leicht anpassbare, weiche Bügelenden

Immer sichtbar

- › reflektierendes uvex Logo

Uneingeschränktes Sichtfeld

- › transparenter Scheibenrahmen

Sportliches Design

- › gesteigerte Trageakzeptanz



protecting planet

by using bio-based material // by maximum reduction of pollutants

- › die Fassung ist größtenteils aus hochwertigem, biobasierten Material produziert
- › statt Erdöl ist die Basis der nachwachsende Rohstoff der Rizinuspflanze
- › 38 Prozent der Fassung sind auf Basis Rizinusöl
- › Rizinusanbau konkurriert nicht mit Lebensmittelanbauflächen oder gefährdet Waldgebiete
- › Verzicht auf schädliche Inhaltsstoffe
- › produziert gemäß den Bestimmungen der REACH-Verordnung und darüber hinaus, nach Vorgaben der uvex Schadstoffverbotsliste



protecting planet

by creating durable products

- › uvex Schutzbrillen mit Sehstärke zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit aus
- › die Lebensdauer beträgt im Schnitt 1,5 Jahre, wodurch wertvolle Ressourcen eingespart und CO₂-Emissionen reduziert werden



protecting planet

by using durable packaging // by reducing waste

- › uvex Schutzbrillen mit Sehstärke werden mit Etui ausgeliefert, um die Lebensdauer zu verlängern
- › das Etui kann nach der Nutzungsdauer weiterverwendet werden
- › somit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Vermeidung von Verpackungsmüll

uvex RX cd 5521 planet

Für die Fassung uvex RX cd 5521 planet gelten die selben Kriterien für Komfort und Funktionsumfang, wie bei der uvex RX cd 5521 (siehe Seite links).

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 28/29.

uvex RX cd 5521 planet	
Art.-Nr.	6109257
Ref.-Nr.	5521 1369 54/22
Scheibengröße	54 mm
Stegweite	22 mm
Farbe	anthrazit, jade
Kennzeichnung	W 166 F CE

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



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 x 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 28/29.



6109236*

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*
Ref.-Nr.	5520 1333 54/18
Scheibengröße	54 mm
Stegweite	18 mm
Farbe	anthrazit, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 28/29.



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.de

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

Schutzbrille mit Sehstärke

uvex RX cd 5522
uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE



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 Metall-einlage

Kopfband
› einfache Montage – für einen festeren Sitz



Zubehör für extra Schutz vor Flüssigkeiten

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

Abdichtungsrahmen

› einfach in die oberen und seitlichen Ventilationsöffnungen der Fassung einclippen, um diese zu verschließen und den Abdichtungsrahmen zu fixieren



6118012

uvex RX cd 5522 (6109250) mit uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

	uvex RX cd 5522	uvex RX cd 5522 tight-fit-kit
Art.-Nr.	6109250	6118012
Ref.-Nr.	5522 2533 58/15	
Scheibengröße	58 mm	
Stegweite	15 mm	
Farbe	transluzent-grau, blau	schwarz, anthrazit
Kennzeichnung	Tragkörper: W 166 F CE	Dichtrahmen: W 166 3F CE
Kompatibel mit	6118012	6109250
Bestelleinheit		ST

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 28/29.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd



uvex RX cd 5518

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

uvex RX cd 5518			
Art.-Nr.	6109230*	6109231*	6109234*
Ref.-Nr.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Scheibengröße	54 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	22 mm	22 mm	22 mm
Farbe	anthrazit, rot	dunkelbraun, grün	anthrazit, blau
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 28/29.



uvex RX cd 5505 mit uvex RX cd seal

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 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		
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

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

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 28/29.



Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cd flip-up

comfort und design
uvex RX cd flip-up

für spezielle Einsatzbereiche
flip-up mit Sonderscheiben ohne
Sehstärke



6109218
6109235



6109237
6109238



6109247
6109248

uvex RX cd 5505 flip-up Schweißerschutz

- hochklappbarer Vorhänger mit Schweißerschutzscheiben ohne Sehstärke
- Schweißerschutz-Stufe 5, geeignet für Autogenschweißen
- 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 Didymium

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Didymium-scheiben 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)

RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET

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

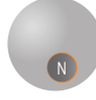
uvex RX cd 5505 flip-up Schweißerschutz		
Art.-Nr.	6109218	6109235
Ref.-Nr.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz, grün	schwarz, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, Schweißerschutz 5	PC grau, Schweißerschutz 5
	uvex Infrarad plus	uvex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

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	W 166 F CE	W 166 F CE
Tragkörper		

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	PC transparent, SET	PC transparent, SET
Hauptfassung	SET	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	W 166 F CE	W 166 F CE
Tragkörper		

Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

		Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmaß
Einstärken, monofokal			
		Einstärken, Einstärken HD	Einstärken HD min. Scheibenmitte Hauptblickrichtung
Korrektionsbereich			
Comfortscheiben			
			
Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Einstärken Relax
		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (Ausführungen siehe Seite 38)	min. 17 mm Hauptblickrichtung
		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Einstärken Relax	min. 15 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich			
Zweistärken, bifokal			
			
Bifokal		Bifokal Comfort	
		Nahtbreite 28 mm	
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, multigravessiv			
			
Gleitsicht Standard	Gleitsicht Pro Work	Gleitsicht Piccolo	Gleitsicht Top One
			
			Gleitsicht Optima
			
			Gleitsicht Optima HD
			
			Gleitsicht OR
		Gleitsicht Standard	min. 23 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung
		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
Korrektionsbereich		Gleitsicht OR (nur CR 39 und PC) +4,5 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	

- Um optimale Abbildung zu gewährleisten, werden die Bestellwerte entsprechend des Fassungscheibenwinkels (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	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 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 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

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX sp

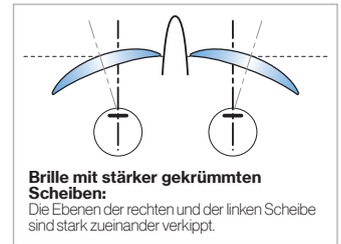
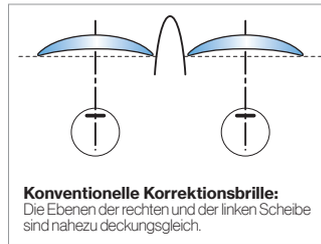
sporty
uvex RX sp

dynamisch
wrap-around Design
Schutzfunktionen in
Fassungsdesign integriert



uvex anatomic Sportverglasung

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



uvex RX sp 5513 planet · uvex RX sp 5513

- Die Fassung uvex RX sp planet ist zum größten Teil aus hochwertigem, biobasiertem Material produziert. Basis für dieses Material ist statt Erdöl der nachwachsende Rohstoff der Rizinuspflanze. Der Gesamtanteil der Basis Rizinusöl liegt bei 38%.
- 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, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

	uvex RX sp 5513 planet	uvex RX sp 5513
Art.-Nr.	6109256	6109222
Ref.-Nr.	5513 1369 62/16	5513 1577 62/16
Scheibengröße	62 mm	62 mm
Stegweite	16 mm	16 mm
Farbe	anthrazit, jade	grau, hellgrün
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE	W 166 F CE

▶ Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 34/35.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX sp



6109216



6109217



6109220



6109221

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 34/35.

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, soften 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“)

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 RX sp 5512 tight-fit-kit		
Art.-Nr.	6118004	6118005
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 34/35.



6118004



6109220 montiert mit uvex RX sp 5512 tight-fit-kit 6118004



6118005



6109221 montiert mit uvex RX sp 5512 tight-fit-kit 6118005

uvex RX cf 9501

Vollsichtbrille mit Direktverglasung



close fit
uvex RX cf

dichtschließend
Rundumschutz
direkt verglasbar
Lösungen mit RX-Einsatz

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 cf 9501

- Vollsichtbrille mit individueller Sechstärke
- 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 cf 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 cf 9501 auf den Seiten 34/35.



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 cf 9501 sicher in ihrer Position.

Weitere Informationen zu Scheibenmaterialien, -ausführungen und Kennzeichnungen finden Sie auf unseren Informationsseiten 36 bis 42.

Schutzbrillen mit Sehstärke

uvex RX cf



6108200

uvex RX cf 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 RX cf 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 28/29.



6108201

uvex RX cf 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 RX cf 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 28/29.

Schutzbrillen mit Sehstärke

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX cf 9501

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 cf 9501			
	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	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	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	
			+3,5 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.	

Schutzbrillen mit Sehstärke

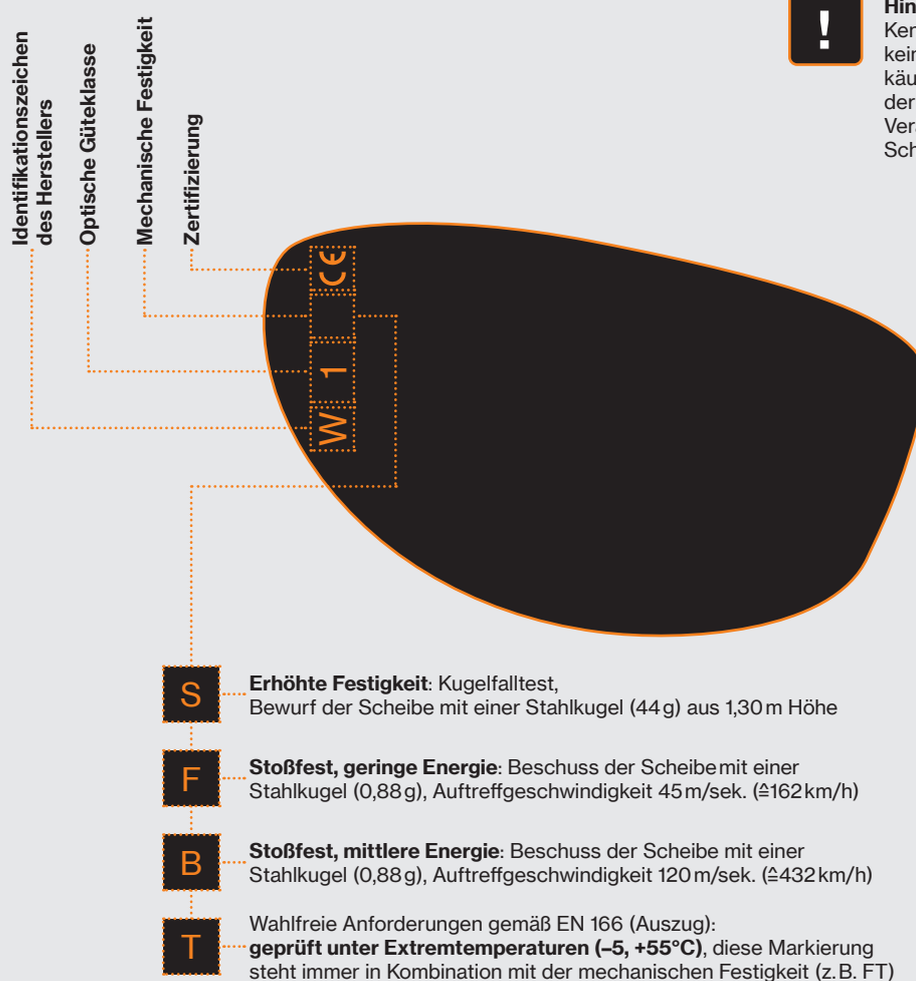
Zertifizierung und Kennzeichnung

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.

Schutzbrillen mit Sehstärke

Zertifizierung und Kennzeichnung

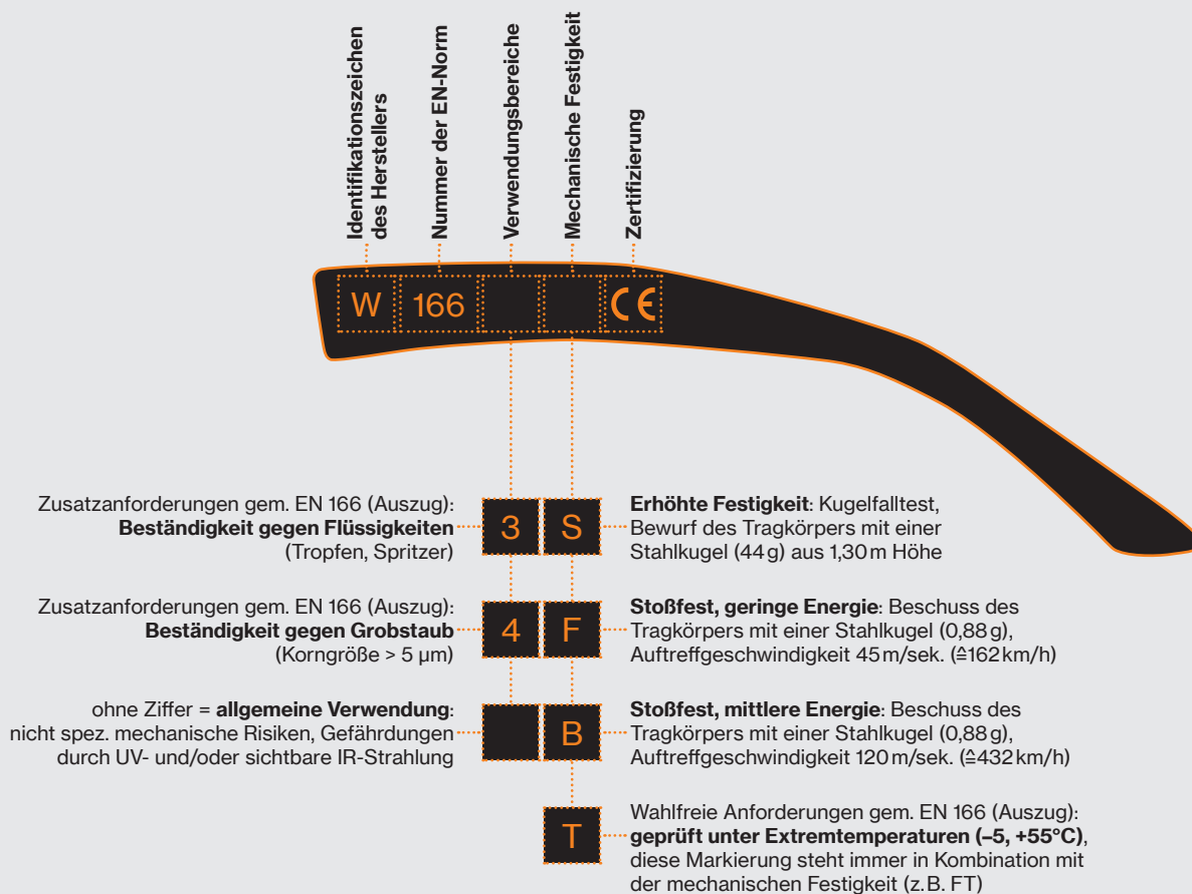
Kennzeichnung

- 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
Addition < 1,5 dpt.	Addition 1,75 bis 2,25 dpt.	Addition > 2,25 dpt.
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

** Degression: Abschwächung der Korrekturwirkung, 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 Nahtteil für eine ästhetischere Erscheinung
- Spontanverträglichkeit durch weichen Übergang in das Nahtteil
- 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

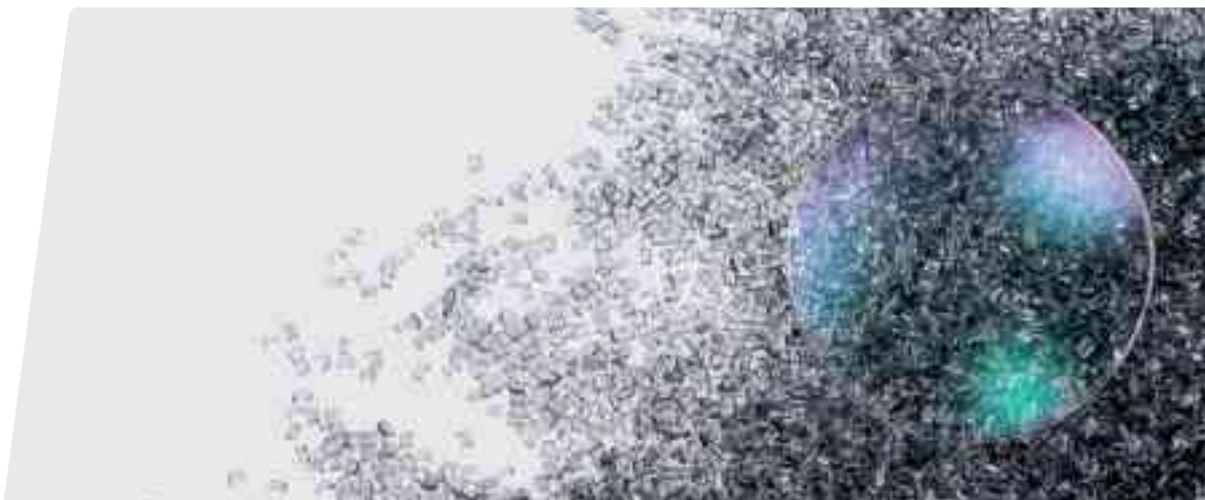


Gleitsicht OR

- Freiform gefertigte Gleitsichtscheibe mit verblendetem Nahtteil im oberen Bereich, ermöglicht eine erleichterte Überkopfarbeit
- Auswahl der Addition im oberen Nahtteil (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 Nahtteil und 60% im verblendeten Nahtteil 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)

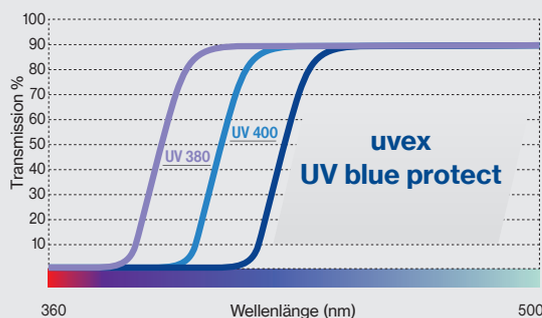
- mechanische Festigkeit „S“ (Kugelfalltest)
- sehr kratzbeständige Oberfläche, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- hohes Gewicht, bei Korrekturwerten größer als +/- 4,0 dpt. nicht zu empfehlen
- Funkeneinbrand bei Schweiß- und Schleifarbeiten

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
- 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 coating-beschichtet (optional bei CR 39).



Tönung

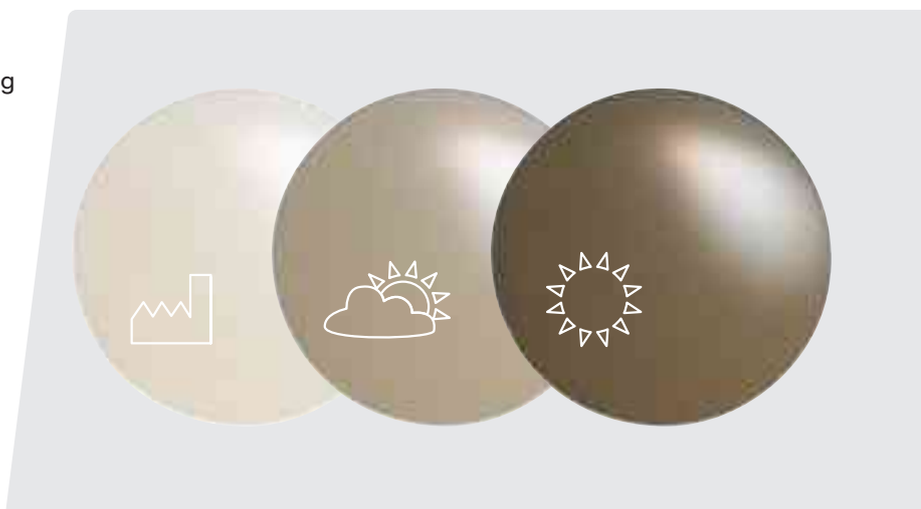
Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

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

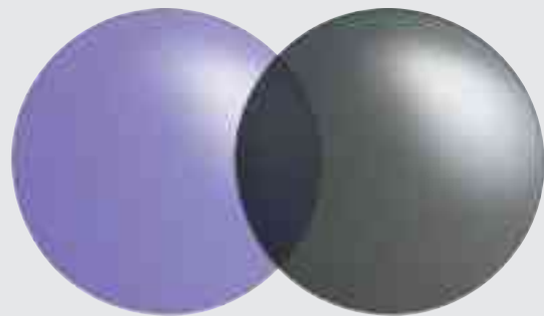
Veränderliche Tönung – Variomatic™

- 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:

Glasherstellung, Glasbearbeitung, z.B. Glasbläserei

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

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
Bügelinklination**
Die Bügelinklination 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.

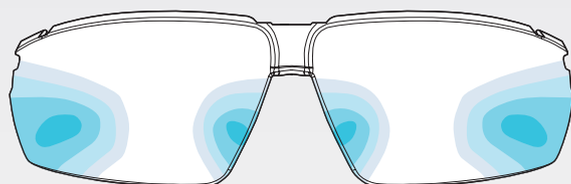
**uvex supravision
excellence**
Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

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 Korrektionsschutzbrille!

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	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Korrektur	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.
Bestelleinheit	ST	ST



Inklusive Soft-Brillenetui mit
Mikrofaser Tuch

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 Schutzbrillen-tragepflicht 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.



www.uvex-safety.com/de/individuelle-psa/digitale-servicetools



uvex Experten:

- vor Ort Service qualifizierter Augenoptiker und Augenoptikermeister
- qualifizierte Berater/Beraterinnen im uvex Kundenservice
- flächendeckendes uvex Optik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie in weiteren europäischen Ländern



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 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



digitale Servicetools:

- uvex RX Glasberatung für die optimale Produktauswahl für Ihre Anforderungen
- uvex centRX, das webbasierte Zentriertool zur Ermittlung der notwendigen Zentrierparameter zur Bestellung Ihrer individuellen Bildschirmbrille mit Sehstärke

Ihre Schritte zur Bildschirmbrille

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema Bildschirmbrille von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361998 ✉ ksb@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen, vor und führen gemeinsam mit Ihnen eine Arbeitsplatzanalyse durch, um die optimalen Produkte für Sie und Ihre Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Bildschirmbrille

Nach Brillenaufnahme vor Ort oder bei einem der uvex Optik-Servicepartner steht die Bildschirmbrille zeitnah für Sie bereit.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.

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
Addition < 1,5 dpt.	Addition 1,75 bis 2,25 dpt.	Addition > 2,25 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

Bildschirmbrillen Metallfassungen

ideal für die Bildschirmarbeit,
an Arbeitsplätzen ohne
Schutzbrillentragepflicht
Designs von klassisch bis modern



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

	uvex RX 3119	uvex RX 3119	uvex RX 3120	uvex RX 3120	uvex RX 3121
Art.-Nr.	6110062	6110063	6110064	6110065	6110066
Ref.-Nr.	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Scheibengröße	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Farbe	roségold, glänzend	schwarz, matt	silber, glänzend	dunkelblau, matt	anthrazit, glänzend
Extras	Federscharnier	Federscharnier	Federscharnier	Federscharnier	Federscharnier

Bildschirmbrillen

Metallfassungen



6110052



6110053



6110055



6110056



6110050



6110051



6110033



6110034

	uvex RX 3114	uvex RX 3115	uvex RX 3117	uvex RX 3118	uvex RX 3112	uvex RX 3113	uvex RX 3107	uvex RX 3108
Art.-Nr.	6110052	6110053	6110055	6110056	6110050	6110051	6110033	6110034
Ref.-Nr.	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18
Scheibengröße	52 mm	54 mm	48 mm	55 mm	54 mm	53 mm	55 mm	54 mm
Stegweite	16 mm	16 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	18 mm
Farbe	schwarz	bordeaux	grau, vintage	petrol, vintage	schwarz, blau	schwarz	schwarz	gun

Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen

Bildschirmbrillen Kunststofffassungen

ideal für die Bildschirmarbeit,
an Arbeitsplätzen ohne
Schutzbrillentragepflicht
Designs von klassisch bis modern



6110060



6110059



6110061

	uvex RX 3513	uvex RX 3514	uvex RX 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

Kunststofffassungen



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex RX 3510	uvex RX 3512	uvex RX 3506	uvex RX 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

uvex

Bildschirmbrillen

Titanfassungen

Titan uvex RX ti

ideal für die Bildschirmarbeit,
an Arbeitsplätzen ohne
Schutzbrillentragepflicht
leicht
allergieneutral



6110057



6110058

	uvex RX ti 3900	uvex RX ti 3901
Art.-Nr.	6110057	6110058
Ref.-Nr.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17
Scheibengröße	53 mm	56 mm
Stegweite	16 mm	17 mm
Farbe	braun	gun



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 Lärmarbeitsplatz.

Die uvex high-fit Gehörschutz Otoplastiken sind gemäß EN 352 geprüft, zertifiziert und für den Lärmarbeitsplatz 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 flex Otoplastiken



- flexible Gehörschutz Otoplastiken
- aus weichem Silikon oder silikonfreiem Wärme-soft Material
- hoher Tragekomfort durch flexible Anpassung an den Gehörgang
- in verschiedenen Bauformen erhältlich

Die Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S – Signalthören im Gleisoberbau
- V – Signalthören im Straßenverkehr
- X – Extrem flachdämmender Gehörschutz. Ist für Personen mit Hörminderung und Musiker:innen geeignet.
- W – Warnsignalthören, allgemein

uvex duro Otoplastiken



- formstabile Gehörschutz Otoplastiken
- aus silikonfreiem Acryl Material
- angenehme glatte Oberfläche
- in unterschiedlichen Bauformen und auch als aktive Gehörschutz Otoplastik erhältlich

- 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 Otoplastik Headsets



- Headset Lösungen zur Kommunikation und Telefonie am Lärmarbeitsplatz
- für die Anbindung an die uvex high-fit RS Otoplastiken
- in unterschiedlichen Ausführungen (kabelgebunden oder wireless) erhältlich

Abkürzungen:

- HC:** halb-concha Otoplastik
- FC:** voll-concha Otoplastik
- u-cut:** u-Form (Materialentnahme im Gehörgang)
- RS:** real sound
- C-com:** kabelgebundenes Headset
- B-com:** wireless Headset
- B-com BM:** wireless Headset mit Bogenmikrofon

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 DGUV definiert in der Präventionsleitlinie „Einsatz von Gehörschutz-Otoplastiken“ eine fachgerechte Funktionskontrolle, vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten, sowie regelmäßig wiederkehrende Funktionskontrollen im Abstand von höchstens drei Jahren, 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
- flächendeckendes uvex Akustik-Servicepartner Netzwerk in Deutschland



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

Ihre Schritte zum individuellen Gehörschutz

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich zum Thema angepassten Gehörschutz von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361433 ✉ high-fit@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41 61 6388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unsere uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unsere uvex Kollektion persönlich, bei Ihnen im Unternehmen vor, um die idealen Produkte für Sie und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter zu finden.

3

Fertige Otoplastik

Nach der Ohrabformung vor Ort oder bei einem der uvex Akustik-Servicepartnern, wird die Otoplastik zeitnah ausgeliefert und unterliegt einer finalen Funktionsprüfung, die im Regelfall vor der ersten Verwendung erfolgt.

uvex C-com · uvex B-com
Otoplastik Headsets



uvex high-fit
Otoplastik Headsets

freie Auswahl der Otoplastik Bauform und Material
Halb- oder Voll-Concha
Acryl oder Silikon
lineares Filterelement
kompatibel mit uvex Otoplastik Headsets

uvex C-com Otoplastik Headset
+ Headset (binaural)
mit Schwanenhalsmikro



6177161

uvex B-com Otoplastik Headset
+ Neckband (binaural)



6177162

uvex B-com BM Otoplastik Headset
+ Neckband (binaural)
mit Schwanenhalsmikro



6177163

uvex C-com · uvex B-com · uvex B-com BM

- speziell entwickeltes Headset mit Richtmikrofon
- wählbar zwischen einem Kabelgebundenen Headset mit Klinkenanschluss und Schwanenhals oder Stereo wireless Headset mit oder ohne Schwanenhalsmikrofon
- ideal für Telefonie und Kommunikation am Lärmarbeitsplatz
- höchste Sprach- und Klangqualität am Lärmarbeitsplatz
- 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- und Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Musiker, Telefonie

	uvex C-com	uvex B-com	uvex B-com BM
Art.-Nr.	6177161	6177162	6177163
Norm	EN 352-2,9	EN 352-2,9	EN 352-2,9
Kompatibel mit	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS		
Bestelleinheit	ST	ST	ST



Individuelle Anpassung
an die Ohrgeometrie



Schutz vor Lärm
während der Telefonie



Höchst möglicher
Tragekomfort



Kommunikation am
Lärmarbeitsplatz



Freihändiges
Arbeiten

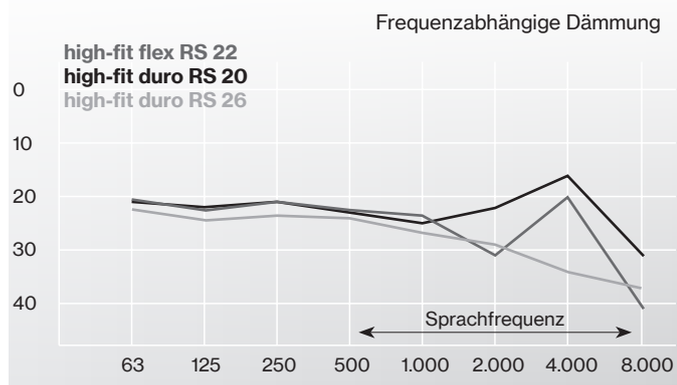
uvex high-fit
RS Otoplastiken



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
Kennzeichen	S, W, X, E1	S, W, X, E1	S, W, X, E1
SNR	22 dB (grau)	22 dB (grau)	22 dB (grau)
HML - Wert	H 21 dB; M 20 dB; L 19 dB		
Farbe	transparent	transparent	transparent
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex high-fit duro RS 20	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171020	6171050	6171140
Kennzeichen	S, W, X, V, E1	S, W, X, V, E1	S, W, X, V, E1
SNR	20 dB (schwarz)	20 dB (schwarz)	20 dB (schwarz)
HML - Wert	H 18 dB; M 20 dB; L 18 dB		
Farbe	transparent	transparent	transparent
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex high-fit duro RS 26	HC	FC	FC detec
Art.-Nr.	6171026	6171056	6171146
Kennzeichen	S, W, V, E2	S, W, V, E2	S, W, V, E2
SNR	26 dB (grau)	26 dB (grau)	26 dB (grau)
HML - Wert	H 28 dB; M 23 dB; L 20 dB		
Farbe	transparent	transparent	transparent
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 Kordeelhülsen 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 Softe Silikon Otoplastiken

uvex high-fit Softe Silikon Otoplastiken

softes Silikonmaterial
robuste Bauform mit Griff
große Auswahl an
unterschiedlichen Filterstärken
high fit flex auch in
detektierbar erhältlich

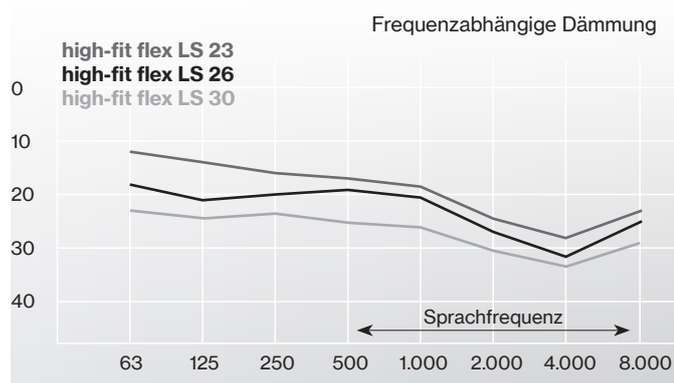


6170223
6170226
6170230

uvex high-fit flex LS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik mit lasergefertigtem Edelstahlfilter
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- auch mit hoher Dämmleistung, bis zu 30 dB SNR, auswählbar
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

uvex high-fit flex LS			
Art.-Nr.	6170223	6170226	6170230
Norm	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kennzeichen	W	S, W, V, X, E1	S, W, V, E1
SNR	23 dB (LS-Filter)	26 dB (LS-Filter)	30 dB (LS-Filter)
HML - Wert	H 25 dB; M 20 dB; L 18 dB	H 27 dB; M 22 dB; L 21 dB	H 31 dB; M 27 dB; L 25 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
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 Kordeelhülsen 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 LS in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit
Softe Silikon Otoplastiken

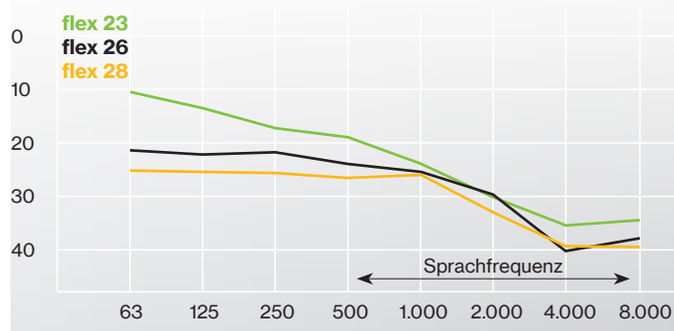


uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- 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 / detec			
Art.-Nr.	6170023	6170026	6170028
Art.-Nr. detec	6170423	6170426	6170428
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Kennzeichen	-	S, W, E2	S, W, E1
SNR	23 dB (grün)	26 dB (schwarz)	28 dB (gelb)
HML - Wert	H 27 dB; M 19 dB; L 15 dB	H 28 dB; M 23 dB; L 20 dB	H 29 dB; M 24 dB; L 22 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Frequenzabhängige Dämmung



► 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
Softe Silikon Otoplastiken

uvex high-fit
Softe Silikon Otoplastiken

sehr leichte u-cut Bauform
extrem anschmiegsam und
komfortabel
auswählbar in verschiedenen
Bauformen



uvex high-fit u-cut com4

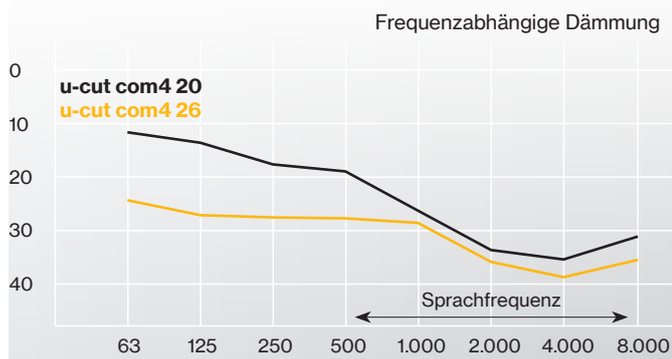
- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität
- durch die kleine Gehörgangs-Bauform ohne Griffstück, ist diese Otoplastik ideal für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



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

Softe Silikon Otoplastiken



6170720
6170726



6170703
6170704

uvex high-fit u-cut HC

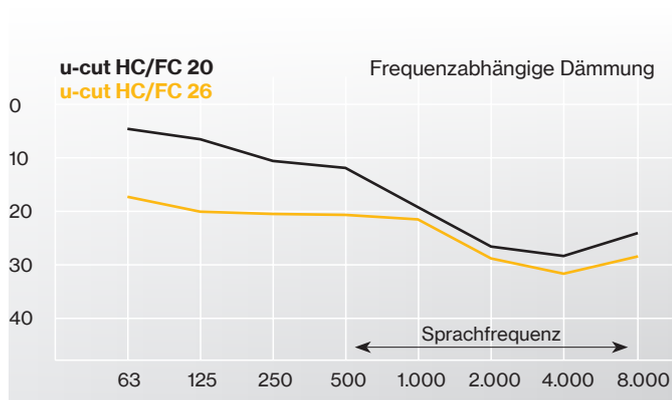
- uvex high-fit u-cut Bauform in Halb-Concha oder Voll-Concha Bauform nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- 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 20	HC	FC
Art.-Nr.	6170720	6170703
Kennzeichen	-	-
SNR	20 dB (schwarz)	20 dB (schwarz)
HML - Wert	H 25 dB; M 17 dB; L 12 dB	H 25 dB; M 17dB; L 12 dB
Farbe	transparent	transparent
Bestelleinheit	PAA	PAA

uvex high-fit u-cut 26	HC	FC
Art.-Nr.	6170726	6170704
Kennzeichen	S, W, E2	S, W, E2
SNR	26 dB (gelb)	26 dB (gelb)
HML - Wert	H 28 dB; M 23 dB; L 21 dB	H 28 dB; M 23 dB; L 21 dB
Farbe	transparent	transparent
Bestelleinheit	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 in rot und/oder blau ohne Mehrpreis



uvex high-fit
Silikonfreie Otoplastiken

uvex high-fit
Silikonfreie Otoplastiken

ideal für Lackverarbeitende Industrien
silikonfreies Wärmesoft Material
silikonfreies formstabiles Acryl Material
high-fit duro Variante auch als
detektierbar erhältlich



6170524
6170528

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

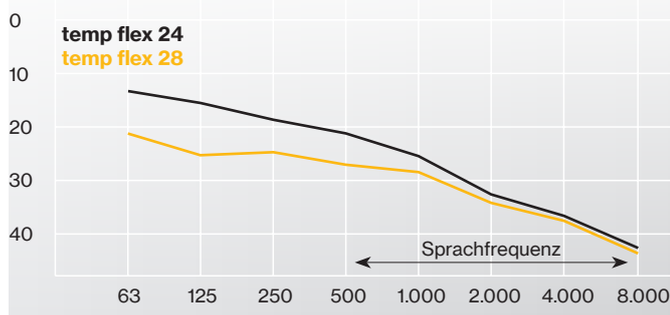
Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit temp flex

Art.-Nr.	6170524	6170528
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Kennzeichen	-	S, W, E2
SNR	24 dB (schwarz)	28 dB (gelb)
HML - Wert	H 28 dB; M 21 dB; L 16 dB	H 30 dB; M 24 dB; L 21 dB
Farbe	transparent	transparent
Bestelleinheit	PAA	PAA

Frequenzabhängige Dämmung



► 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
Silikonfreie Otoplastiken



6170824
6170828
6170832

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

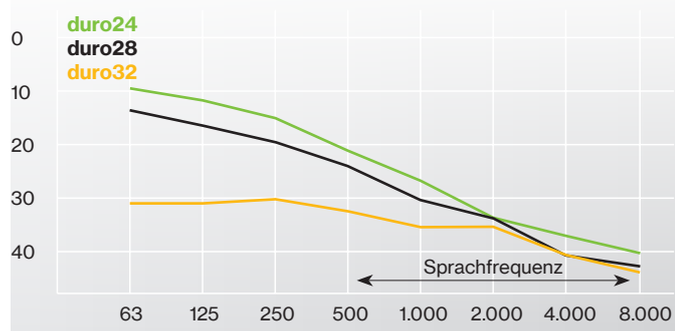
- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik aus formstabilem Duroplastmaterial
- absolut silikonfrei
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform 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
Kennzeichen	-	-	S, W, V, E1
SNR	24 dB (grün)	28 dB (schwarz)	32 dB (gelb)
HML - Wert	H 30 dB; M 21 dB; L 15 dB	H 32 dB; M 24 dB; L 18 dB	H 33 dB; M 29 dB; L 27 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Frequenzabhängige Dämmung



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 Rot und Blau



uvex high-fit
Industrie-Otoplastiken



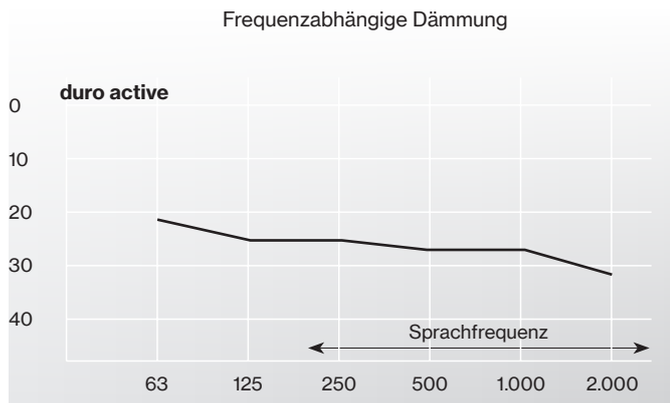
6170840

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 Impulslärm.
- schützt bei einem Schuss oder Knall (bis 164 dB).
- elektronische Begrenzung schließt in unter 10 Millisekunden.
- Cerumen-Filtersystem 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

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



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 OTOCheck

Anleitung zur Online-Funktionskontrolle

Der uvex OTOCheck ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Durchführung Ihrer Funktionskontrolle der uvex Gehörschutz Otoplastiken und zwar online. Nach einfacher Registrierung erhalten Sie eine Übersicht zu Ihren Otoplastik Aufträgen und können ganz einfach via Ampel System den Status einer Funktionskontrolle abrufen.

Funktionsprüfung:

Die DGUV definiert in der Präventionsleitlinie „Einsatz von Gehörschutz-Otoplastiken“ eine fachgerechte Funktionskontrolle, vor der ersten Verwendung, spätestens aber nach 6 Monaten, sowie regelmäßig wiederkehrende Funktionskontrollen im Abstand von höchstens drei Jahren, um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.



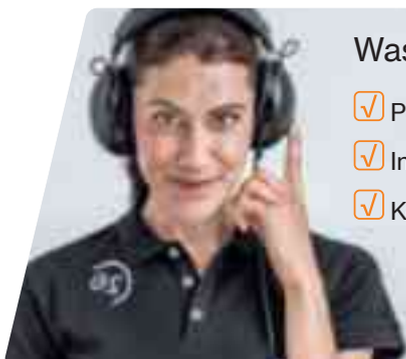
Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ Funktionskontrolle ganz einfach und digital
- ✓ Unkomplizierter Registrierungsprozess
- ✓ Mögliche Einrichtung von mehreren Benutzerkonten unter einem Account
- ✓ Übersichtliches Datenmanagement Ihrer Otoplastik Aufträge
- ✓ Statusprüfung der durchgeführten Funktionskontrolle möglich
- ✓ Qualitätssicherung durch Dokumentation aller Prüfprotokolle



Was Sie für den uvex OTOCheck benötigen:

- ✓ PC, Tablet oder Laptop
- ✓ Internetverbindung
- ✓ Kopfhörer



Wir empfehlen Ihnen zum uvex OTOCheck den dazu geeigneten Kopfhörer (Artikelnummer 6178121). Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

uvex high-fit Zubehör



Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden im Reißverschlusssetui 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 farb-kodierter Befestigungshülsen
 - keine störenden Übertragungsgeräusche, 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

uvex medicare

Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe

**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.

Die DGUV Regel 112-191 und die für Österreich geltende ÖNORM Z 1259 beschreiben die ausschließliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen Lösung. 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

Orthopädische uvex Komfort Maßeinlagen/ uvex orthopädische Zurichtungen



Alle uvex Sicherheitsschuhe, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, können mit orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen ausgestattet werden.



Mit dem uvex medicare + Logo sind neben der orthopädischen Maßeinlage auch orthopädische Zurichtungen möglich.

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

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 Deutschland



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 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

Ihre Schritte zur orthopädischen Lösung für uvex Sicherheitsschuhe

1

Terminvereinbarung und Beratung

Vereinbaren Sie einen Termin, telefonisch oder per E-Mail und lassen Sie sich von uvex Experten beraten.

Deutschland

☎ 0911 97361940 ✉ medicare@uvex.de

Österreich

☎ +43 7242210745 ✉ oh@uvex.at

Schweiz

☎ +41616388444 ✉ info@uvex.ch

2

Arbeitsplatzanalyse und Produktfindung

Unser uvex Fachspezialisten stellen Ihnen gerne unser uvex medicare Programm persönlich, bei Ihnen im Unternehmen vor. Die orthopädische medicare Lösung wird nach ärztlicher Diagnose und mittels Blauabdruck des Fußes bestimmt.

Gemeinsam werden wir die idealen Produkte für Sie und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter finden.

3

Fertige orthopädische Lösung

Die Auslieferung erfolgt zeitnah und unkompliziert.

Kontaktieren Sie uns bitte gerne unverbindlich für weitere Informationen.

Private Einlagen sind in Sicherheitsschuhen nicht zulässig.



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe

Die Füße sind für unseren Alltag extrem wichtig, schließlich helfen sie uns, zu stehen und uns von A nach B zu bewegen.

Gerade im Arbeitsleben gilt es deshalb, unsere Füße zu schützen – sei es beim Laufen, Knien, bei der Arbeit an der Maschine oder vor einem Arbeitsunfall. Sicherheitsschuhe werden in regelmäßigen Intervallen nach den Anforderungen der DIN EN ISO 20345 von unabhängigen Prüfinstituten auf Schutzmerkmale, wie bspw. ESD, Kappenprüfung uvm. auf Wirksamkeit, geprüft und zertifiziert.

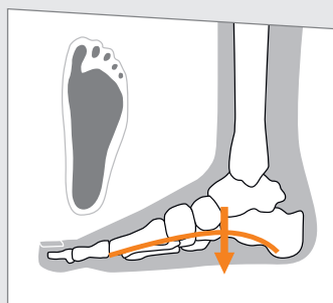
Damit bei einer orthopädischen Veränderung des Sicherheitsschuh, alle sicherheitsrelevanten Schutzmerkmale weiterhin gewährleistet sind, dürfen nur in Kombination geprüfte, orthopädische Einlagenmaterialien eingesetzt werden. **Das bedeutet, private orthopädische Einlagen sind in Sicherheitsschuhen nicht zulässig. Deshalb sind alle uvex medicare Produkte in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen geprüft und zertifiziert.**



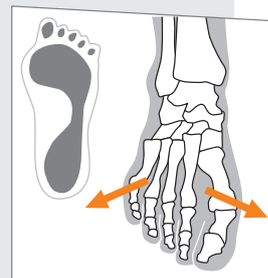
uvex medicare



Knickfuß



Plattfuß



Spreizfuß

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Wie erhalte ich eine orthopädische Anpassung für uvex Sicherheitsschuhe?

uvex benötigt die Trittspur der jeweiligen Füße. Diese kann unser Außendienst vor Ort aufnehmen oder Sie nutzen unser uvex medicare footprint-set – eine bequeme, einfache und flexible Selbstaufnahme des Fußabdrucks. Alle Bestelldetails finden Sie im Bestellformular der Mappe.



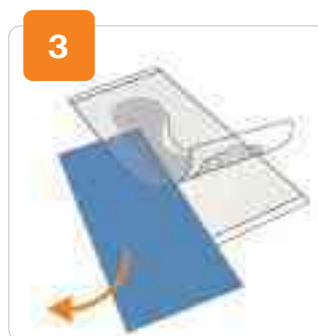
Anleitung



1
Lösen Sie das weiße Blatt von der durchsichtigen Schutzfolie und legen Sie die Folie wieder faltenfrei über die Blaupause.

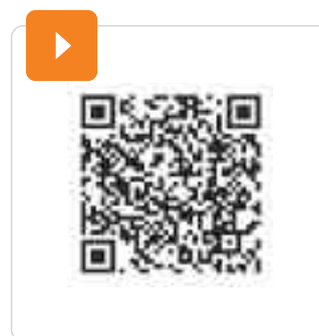


2
Legen Sie den Bogen auf einen ebenen Untergrund und stellen Sie Ihren Fuß mit vollem Körpergewicht mittig darauf. Umranden Sie den Fuß mit einem Folienstift.



3
Die durchsichtige Folie abziehen und die Blaupause entfernen. Die Folie mit Ihrem Fußabdruck nun faltenfrei auf das karierte Trägerblatt legen und glatt streichen.

Vorgang für Ihren anderen Fuß wiederholen.

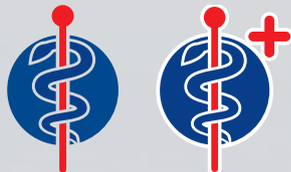


In unserem How-to Video werden Ihnen die einzelnen Schritte noch einmal anschaulich erklärt.

Scannen Sie einfach den QR-Code.

uvex medicare

Komfort-Maßeinlagen –
Einlagentechnologie für die individuelle Maßversorgung



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

uvex medicare Logo

Zertifiziert für orthopädische Einlagen

uvex medicare + Logo

Zertifiziert für orthopädische Einlagen
und Schuhzurichtungen



EVA Weichschaumtechnik

Verschiedene Medizinische Konzepte

anwendbar – je nach Indikation:

- Konventionell orthopädisch
- Sensomotorik
- Spiraldynamik®

- Unterstützt biomechanisch korrekte Abrollung
- Schnelle Eingewöhnung und hoher Tragekomfort



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

Stützkern

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

uvex medicare
Orthopädische Schuhszurichtungen –
professionell und unauffällig



Orthopädische Schuhszurichtungen



6499911

Schuherrhöhung

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

Orthopädische Schuhszurichtungen

Art.-Nr. 6499911

Ausführung orthopädische Schuherrhöhung bis 1 cm pro Seite



6499913

Sohlenrolle

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

Art.-Nr. 6499912

Ausführung Schuherrhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite



6499914

Schmetterlingsrolle

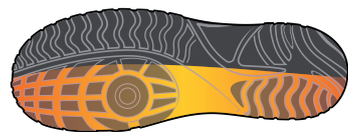
Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfußköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheidelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).

Art.-Nr. 6499913

Ausführung Abrollsohle

Art.-Nr. 6499914

Ausführung Schmetterlingsrolle



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.

Art.-Nr. 6499915

Ausführung Außen- oder Innenranderhöhung

Art.-Nr. 6499907

Ausführung Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhszurichtungsgrundposition)

uvex

uvex medicare
uvex motion 3XL



Wo der
uvex
motion 3XL
helfen kann



Diabetes



Fußfehlstellung oder -deformationen



Fußgelenkentzündungen und
Arthrosen



Gelenkblockaden, Sehnen-
verkürzungen, Fersensporn



Probleme im Bereich der Unter-
schenkel



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3L FO SR

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 S3L FO SR
Obermaterial	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
Größe	35 bis 50

uvex medicare

uvex motion 3XL Sicherheitsschuh – Funktionalität in jedem Detail

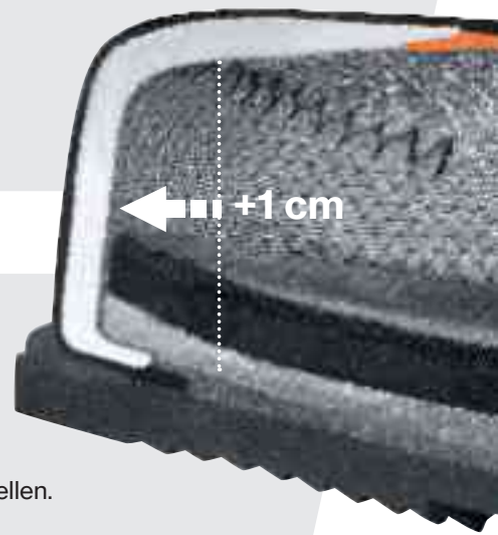


Orthopädisches Komplettpaket

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

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.



Sicheres und anpassbares Schnürsystem

Extra weich gepolsterte Lasche mit außenliegendem Schnürsystem.

Gepolsterter Schuhschaft

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

Weicher elastischer Übergang

Der Übergang von Zehenkappe zur Lasche schützt die Zehengrundgelenke.



uvex medi-cap

normale Kappe

Größenvergleich

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-Zeh), 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.

Mehr Platz

Bewegungszugabe zur Reduzierung von Druckstellen.

66%

mehr Volumen

Höchster Komfort

Dreilagiges Futter mit extra weicher Polsterung.

20%

mehr Weite

Großzügige Fußweite

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

uvex motion 3XL

Das „Raumwunder“



normale
Hinterkappe



Hinterkappe des
uvex motion 3XL

Verlängerte Hinterkappe

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



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.

uvex



1.001.736/11.23/PDF - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© 2023 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
SBU Occupational Health
Würzburger Str. 152
90766 Fürth
GERMANY

OPTIK
T: +49 (0) 911 97361998
F: +49 (0) 911 9736 1679
E: ksb@uvex.de
I: uvex-safety.de

AKUSTIK
+49 (0) 911 97361433
+49 (0) 911 9736 1679
high-fit@uvex.de
uvex-safety.de

ORTHOPÄDIE
+49 (0) 911 97361940
+49 (0) 911 9736 1679
medicare@uvex.de
uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria AG
Pfarrgasse 25
4600 Wels
AUSTRIA

T: +43 7242 210 745
F: +43 7242 210 745-28
E: oh@uvex.at
I: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND

T: +41 61 638 84 44
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch
I: heckel-safety.ch



protecting people