

uvex



Dispositivi di protezione individuale

2021

protecting people

SBU Occupational Health

Dispositivi di protezione individuale personalizzati uvex

**MADE IN
UVEX**



DPI PERSONALIZZATI

Dispositivi di protezione individuale personalizzati uvex

Dalla nostra mission **protecting people** traspone l'importanza che riponiamo nella salute dei lavoratori.

uvex offre soluzioni di qualità personalizzate per la protezione degli occhi, dell'udito e i dei piedi, garantendo massima protezione al tuo team.

I dispositivi di protezione individuale personalizzati sono caratterizzati da un'elevata forza innovativa e un adattamento personalizzato su chi li indossa, rendendo ogni prodotto unico. Tutti i prodotti del settore ottico, della produzione di dispositivi auricolari e dell'ortopedia sono personalizzati e quindi realizzati su misura in base alle esigenze di ciascun utente.

I nostri dispositivi di protezione sono infatti perfetti per tutti coloro che li indossano.

uvex promette:

Qualità. Superiorità. Entusiasmo.

STANDARD DI QUALITÀ

'Made in uvex'

Decenni di esperienza e tecnologie innovative costituiscono le basi dei nostri prodotti, che vengono realizzati nel rispetto dei più severi standard di sicurezza.

Che si tratti di proteggere occhi, udito o piedi: I nostri dispositivi di protezione individuale garantiscono la massima sicurezza e il massimo comfort.

Convincono per lo straordinario comfort, il design accattivante e la funzionalità. Le nostre innovazioni definiscono nuovi standard in termini di qualità e tecnologia.

Il nostro standard 'Made in uvex' garantisce un sistema di qualità completo e la miglior tecnologia di lavorazione possibile. Tutti i materiali utilizzati sono privi di sostanze nocive e vengono controllati regolarmente.

uvex attribuisce il massimo valore a un concetto di produzione sostenibile, con prodotti di prima classe e una catena di creazione del valore interna con un'attenzione agli stabilimenti di produzione in Germania ed Europa. Inoltre, uvex offre la massima assistenza con la massima flessibilità.

SBU Occupational Health

Dispositivi di protezione individuale personalizzati uvex

Protezione degli occhi personalizzata – occhiali correttivi di sicurezza uvex

- Occhiali correttivi di sicurezza certificati secondo EN 166 e secondo il regolamento sui DPI (UE) 2016/425
- Ampia selezione di tipologie di focus e materiali delle lenti per ogni esigenza
- L'ampia offerta di montature in diversi design tiene conto delle svariate forme del viso degli utilizzatori, a livello internazionale
- Consulenza qualificata e adattamento individuale da parte di specialisti uvex



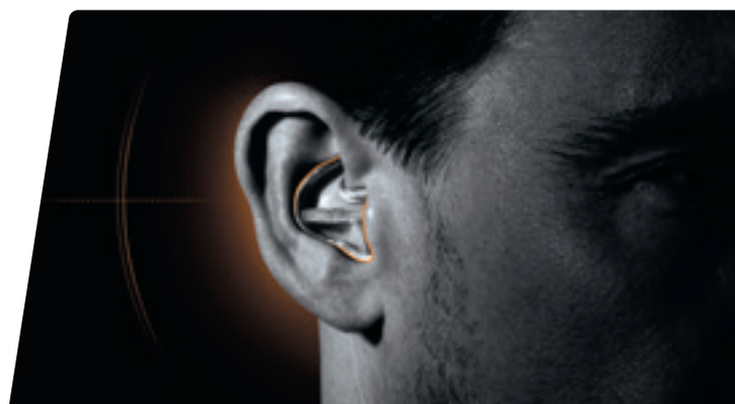
Protezione degli occhi personalizzata – Occhiali per videoterminali uvex

- Occhiali per videoterminali per attività lavorative di fronte al monitor di un computer per le quali non sono prescritti occhiali protettivi
- Ampia selezione di tipologie di focus e materiali delle lenti per ogni esigenza
- Consulenza qualificata e adattamento individuale da parte di specialisti uvex



Protezione individuale dell'udito – uvex high-fit

- Dispositivi di protezione auricolare certificati secondo EN 352
- Ampia selezione di filtri, forme e materiali disponibili per quasi tutti i campi d'impiego
- Adattamento individuale a cura di personale specializzato qualificato



Soluzioni ortopediche per scarpe antinfortunistiche uvex – uvex medicare

- Protezione ortopedica certificata secondo EN ISO 20345:2011
- Ad es. solette confortevoli personalizzate e adattamento ortopedico delle scarpe
- Ampia gamma di calzature antinfortunistiche utilizzabili
- uvex motion 3XL per piedi extra large e condizioni mediche particolari (ad es. piede diabetico)
- Adattamento individuale a cura di specialisti nel campo dell'ortopedia



Occhiali protettivi con correzione

Protezione individuale degli occhi uvex

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



Gli occhiali correttivi uvex sono personalizzati in base al disturbo visivo del soggetto che li indossa, offrendo al contempo la migliore protezione possibile sul luogo di lavoro.

Gli occhiali sono certificati e marcati secondo la norma EN 166, pertanto possono essere utilizzati in luoghi di lavoro in cui è obbligatorio indossare occhiali protettivi. In qualità di occhiali protettivi, proteggono non solo gli occhi da raggi UV, particelle volanti, polvere e molto altro ancora, ma sono anche un ausilio per la vista, poiché la lente è creata sulla base della diottria dell'utente.

uvex offre un'ampia gamma di materiali per lenti, tipologie di messa a fuoco e montature di alta qualità. Il passaggio dall'occhiale di sicurezza e all'occhiale correttivo di sicurezza imposto dal datore di lavoro risulta quindi più semplice, aumentando così l'accettazione da parte di chi lo indossa.

uvex garantisce una migliore visione e una tecnologia di lavorazione di qualità. Tutti i materiali utilizzati (lenti, montature, astucci, ecc.) sono privi di sostanze nocive e vengono controllati regolarmente.

La collezione

uvex offre un'ampia varietà di montature per occhiali correttivi di sicurezza.

uvex RX Collezione in plastica



- disponibili in diverse forme, dimensioni e colorazioni

uvex RX Collezione in metallo



- disponibili in diverse forme, dimensioni e colorazioni

uvex RX ti



- in titanio pregiato
- estremamente stabili
- peso ridotto
- ipoallergenici

uvex RX cb



- Adatti per persone con:
- dorso del naso piatto
 - zigomi alti e pronunciati
 - tempie larghe

uvex RX cd



- occhiali protettivi dal design sportivo

uvex RX sp



- occhiali protettivi dal design wrap-around per lenti sportive anatomiche

uvex flip up



- per luoghi di lavoro con esigenze speciali

uvex RX goggle



- occhiali a mascherina con vetratura diretta e con correzione personalizzata
- qualità ottica ottimale

Occhiali correttivi di sicurezza

Protezione degli occhi personalizzata

uvex come partner per i dispositivi di protezione personalizzati

La nostra vista richiede una particolare protezione e, in molte attività della nostra vita lavorativa, è minacciata da diversi rischi. uvex non scende a compromessi in termini di protezione degli occhi per questo, offre una protezione affidabile con la sua gamma di occhiali correttivi di sicurezza personalizzabili.

Decenni di esperienza e tecnologie innovative costituiscono le basi dei prodotti uvex, che vengono realizzati nel rispetto dei più severi standard di sicurezza. Oltre alla sicurezza, uvex garantisce anche il massimo livello di comfort e qualità. I dispositivi di protezione, adattabili perfettamente a ciascuna singola esigenza, vengono indossati volentieri e proteggono l'utilizzatore in modo affidabile.

Il nostro servizio di assistenza, i tuoi vantaggi

uvex offre la massima assistenza con la massima flessibilità. I nostri specialisti saranno lieti di consigliarti su soluzioni professionali e flessibili, adattate singolarmente alle esigenze della tua azienda.

Grazie alla nostra ampia collezione, troverai il corretto occhiale correttivo di sicurezza per ciascuno dei tuoi dipendenti.



Servizi:

- assistenza in loco da parte di ottici qualificati e abilitati
- consulenti qualificati presso il servizio clienti uvex
- estesa rete di partner di assistenza ottica uvex in Germania, Austria e Svizzera, nonché in altri paesi europei



Flessibilità:

- consulenza e scelta dei prodotti in azienda (su richiesta)
- possibilità di appuntamenti anche nel turno di mattina, sera o notte
- programmazione ottimale grazie allo strumento online degli appuntamenti uvex



Esperienza:

- esperienza decennale nel campo ottico e continua evoluzione dei prodotti
- offerta di corsi di formazione/seminari di pratica per i tuoi dipendenti (ad es. medici aziendali, specialisti della sicurezza sul lavoro)
- Qualità 'made in uvex': prodotti di qualità con particolare attenzione negli stabilimenti produttivi in Germania/Europa

Come ottenere i tuoi occhiali correttivi di sicurezza

1

Fissaggio dell'appuntamento e della consulenza

Fissa un appuntamento, telefonicamente o via e-mail, e fatti consigliare dagli esperti uvex.

2

Analisi del luogo di lavoro e individuazione del corretto prodotto

I nostri specialisti uvex saranno lieti di presentarti personalmente la collezione uvex presso la tua azienda e di eseguire insieme un'analisi del luogo di lavoro per trovare i migliori prodotti per te e per i tuoi dipendenti.

3

Occhiali correttivi di sicurezza pronti all'utilizzo

Dopo aver selezionato il prodotto in loco o presso uno dei partner di assistenza ottica uvex, gli occhiali correttivi di sicurezza saranno pronti tempestivamente.

Contattaci per ulteriori informazioni.

Occhiali correttivi di sicurezza

Servizio di assistenza competente uvex in tutto il mondo

UVEX SERVICE NETWORK

Partner di assistenza e ottici



Indipendentemente dal paese in cui si trova la tua azienda, uvex si impegna a fornire occhiali correttivi di sicurezza a te e ai tuoi dipendenti. A tale scopo, offriamo una rete internazionale uvex, in continuo ampliamento, di stabilimenti di produzione e partner di assistenza in molti paesi.



Perfetta vestibilità in tutto il mondo

Molte montature possono essere adattate anatomicamente a diverse forme del viso e garantiscono una vestibilità perfetta, ad esempio per



zigomi
alti e pronunciati



dorso
del naso piatto



tempie
larghe

Le nostre collezioni uvex RX cb e uvex RX cd soddisfano i requisiti standard per il campo visivo e l'area di copertura sia per il test di prova europeo sia per quello asiatico.



Per ulteriori informazioni:

+49 911 9736-1400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

App uvex RX

Il consulente virtuale per gli occhiali correttivi di sicurezza

Selezione ottimale del prodotto, comodamente premendo un pulsante.

Quali vantaggi offrono le diverse tipologie di lente e i rivestimenti degli innovativi occhiali correttivi di sicurezza uvex? Con la pratica app uvex RX puoi trovare in modo molto semplice il prodotto ottimale per le tue esigenze.

Premendo un pulsante puoi testare ad esempio gli effetti di determinati filtri sulle proprietà ottiche degli occhiali. Oppure visualizzare video che mostrano come vengono eseguiti i test di impatto per testare la stabilità delle lenti. Informazioni dettagliate sono disponibili su ulteriori brochure scaricabili.

Ampia gamma di informazioni

Qual è l'occhiale correttivo di sicurezza che meglio risponde alle tue esigenze? L'app uvex RX offre tutte le informazioni necessarie, da dettagli innovativi dei prodotti ai video dei test di impatto.



Prospettiva realistica

L'app uvex RX consente di vivere realisticamente l'esperienza visiva con un occhiale progressivo.



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



Tutto sott'occhio

L'app uvex RX facilita la scelta del prodotto.

Occhiali correttivi di sicurezza

Montature in plastica



6109219
6109203



6109204

uvex RX 5503

- montatura in plastica con lenti dalla forma classica
- protezione laterale trasparente con copertura dell'area oculare integrata
- buona vestibilità grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5503			
Cod. art.	6109219	6109203	6109204
N. rif.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Diametro della lente	50mm	54mm	54mm
Larghezza ponte	17mm	17mm	17mm
Colore	antracite	antracite	verde, grigio
Extra			stanghette in metallo con cerniera a molla
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX 5502

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrata
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- buona vestibilità grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette regolabili individualmente su quattro lunghezze, con estremità Softform

uvex RX 5502	
Cod. art.	6108215
N. rif.	5502 1725 56/15
Diametro della lente	56mm
Larghezza ponte	15mm
Colore	grigio
Marcatura montatura	W 166 F CE

uvex RX 5506

- montatura in plastica dal design confortevole
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrata
- buona vestibilità grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5506	
Cod. art.	6109210
N. rif.	5506 1725 56/18
Diametro della lente	56mm
Larghezza ponte	18mm
Colore	grigio chiaro, traslucido
Marcatura montatura	W 166 F CE

Occhiali correttivi di sicurezza

Montature in plastica



6109206



6109207

uvex RX 5504

- montatura in plastica con lenti ovali
- protezione laterale trasparente con copertura dell'area oculare integrata
- buona vestibilità grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5504			
Cod. art.	6109206	6109207	
N. rif.	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20	
Diametro della lente	55mm	55mm	
Larghezza ponte	20mm	20mm	
Colore	antracite	grigio, traslucido	
Extra		stanghette in metallo con cerniera a molla	
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE	

Occhiali correttivi di sicurezza

Collezione base montature in metallo



6109107



6109108
6109109

uvex RX 5105

- Montature in metallo
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5105	
Cod. art.	6109107
N. rif.	5105 1800 50/20
Diametro della lente	50mm
Larghezza ponte	20mm
Colore	argento
Marcatura montatura	W 166 FT CE

uvex RX 5106

- montatura in metallo
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5106		
Cod. art.	6109108	6109109
N. rif.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Diametro della lente	50mm	52mm
Larghezza ponte	20mm	20mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109110
6109111



6109112
6109113

uvex RX 5107

- montatura in metallo con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5107		
Cod. art.	6109110	6109111
N. rif.	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
Diametro della lente	47mm	49mm
Larghezza ponte	20mm	20mm
Colore	oro, antico	oro, antico
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5108

- montatura in metallo dalla forma sottile
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5108		
Cod. art.	6109112	6109113
N. rif.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Diametro della lente	54mm	56mm
Larghezza ponte	19mm	19mm
Colore	blu acciaio	blu acciaio
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Occhiali correttivi di sicurezza

Montature in metallo


 6109100
6109101

 6109104
6109105

uvex RX 5102

- montatura in metallo stile aviatore
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5102		
Cod. art.	6109100	6109101
N. rif.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Diametro della lente	51mm	53mm
Larghezza ponte	20mm	20mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5103

- montatura in metallo dal design moderno con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5103		
Cod. art.	6109104	6109105
N. rif.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Diametro della lente	53mm	55mm
Larghezza ponte	17mm	17mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109102
6109103


6109106

uvex RX 5101

- montatura in metallo dal design moderno con doppio ponte
- protezione laterale in tessuto metallico per una buona circolazione dell'aria
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX 5101		
Cod. art.	6109102	6109103
N. rif.	5101 1018 54/17	5101 1018 56/17
Diametro della lente	54mm	56mm
Larghezza ponte	17mm	17mm
Colore	nero, argento	nero, argento
Marcatura montatura	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5104

- ampia montatura in metallo con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5104		
Cod. art.	6109106	
N. rif.	5104 6054 57/21	
Diametro della lente	57mm	
Larghezza ponte	21mm	
Colore	oro, avana	
Marcatura montatura	W 166 FT CE	

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX ti



6109400

uvex RX ti 5900

- montatura in titanio con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- montatura leggera, ipoallergenica e resistente alla corrosione
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5900	
Cod. art.	6109400
N. rif.	5900 1600 49/20
Diametro della lente	49mm
Larghezza ponte	20mm
Colore	blu titanio
Marchatura montatura	W 166 FT CE



6109401

uvex RX ti 5901

- montatura in titanio dal design moderno
- protezione laterale trasparente
- montatura leggera, ipoallergenica e resistente alla corrosione
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5901	
Cod. art.	6109401
N. rif.	5901 1600 50/20
Diametro della lente	50mm
Larghezza ponte	20mm
Colore	blu titanio
Marchatura montatura	W 166 FT CE



6109402

uvex RX ti 5902

- montatura in titanio dalla forma sottile
- protezione laterale trasparente
- parte centrale leggera, ipoallergenica in titanio Pur e stanghette flessibili in titanio Beta
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5902	
Cod. art.	6109402
N. rif.	5902 1600 52/19
Diametro della lente	52mm
Larghezza ponte	19mm
Colore	blu titanio
Marchatura montatura	W 166 FT CE

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- ampia montatura in plastica dalla vestibilità ottimale
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili
- particolarmente adatti per persone con dorso del naso piatto, zigomi alti e pronunciati e/o tempie larghe
- testati per l'utilizzo con testa di prova asiatica 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
Cod. art.	6109232
N. rif.	5580 3015 57/14
Diametro della lente	57 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	blu scuro, grigio
Marcatura montatura	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581

- montatura in plastica con massima larghezza delle tempie
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili
- particolarmente adatti per persone con dorso del naso piatto, zigomi alti e pronunciati e/o tempie larghe
- testati per l'utilizzo con testa di prova asiatica 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
Cod. art.	6109233
N. rif.	5581 1542 58/14
Diametro della lente	58 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	grigio, rosso scuro
Marcatura montatura	W 166 F CE



Occhiali correttivi di sicurezza

Tipologie di lenti per montature in plastica/metallo · uvex RX ti · uvex RX cb

Tipo di lente	Modello	Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione		Altezza punto vista Dimensioni box
Monofocale		
- Correzione di un difetto di vista nella visione da lontano, da vicino o intermedia		Monofocale, monofocale HD
		Monofocale HD ≥ centro della lente Direzione principale dello sguardo
Range di correzione certificato		
Lenti comfort		
Nahcomfort - Versione con visione da vicino ampliata - Ideale per aree di lavoro da 30 cm fino a circa 2 m		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Per i modelli consultare pagina 32
		min. 17 mm Direzione principale dello sguardo
Distanzcomfort - Calcolo della correzione individuale per distanze definite (1 m, 2 m o 4 m)		Distanzcomfort Optima
		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
Monofocale Relax - Aggiustamento mediante aumento della correzione di +0,5 diottrie nella parte inferiore della lente		Monofocale Relax
		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
Range di correzione certificato		
Bifocale e bifocale comfort		
- Correzione del difetto visivo per la visione da lontano e da vicino - Segmento inserito in modo visibile per la visione da vicino (lunetta) - Passaggio netto dalla visione da lontano a quella da vicino lungo il bordo di giunzione - Bifocale: Compatibile per "principianti", poiché il bordo visibile aiuta a orientarsi Per il modello bifocale comfort consultare pagina 33	Bifocale  Bifocale comfort 	Larghezza lunetta 28 mm
Range di correzione certificato		Bifocale comfort (solo per CR 39 e PC) da +4,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. +/- 6,0 diottrie Add. +3,0
Lenti progressive		
- Correzione del difetto visivo nella visione da lontano, da vicino e intermedia - Zona di passaggio invisibile dalla visione intermedia alla visione da vicino - Zona di passaggio fluida dalla visione da lontano alla visione da vicino		Varifocal Standard - Visione standard da lontano e da vicino - Canale progressivo lungo e stretto
		min. 23 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Pro Work - Ampia visione da lontano - Ampio canale progressivo - Visione da vicino ottimizzata
		min. 20 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Piccolo - Visione da lontano e da vicino confortevole - Canale progressivo ridotto, pertanto ideale per montature piane
		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Top One - Ampia visione molto confortevole da lontano e da vicino - Ampio e confortevole canale progressivo - Minima sfocatura nella visione periferica
		min. 19 mm Direzione zero dello sguardo
	Varifocal Optima, Optima HD 	Varifocal Optima, Optima HD, Varifocal OR - Lenti di ultima generazione regolabili individualmente - Campo visivo ampio ed estremamente confortevole per ogni distanza - Ottime proprietà di imaging grazie al canale progressivo interno >> Per modello HD, vedere pagina 33 >> Per modello OR, vedere pagina 33
	Varifocal OR 	
		Optima e Varifocal OR min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale) Direzione zero dello sguardo
Range di correzione certificato		Varifocal OR (solo per CR 39 e PC) da +4,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. +/- 6,0 diottrie Add. +3,0

- Questa panoramica mostra i valori di correzione massimi verificati e certificati per le singole versioni delle lenti. A seconda delle dimensioni della montatura e dei parametri di centratura, la fattibilità può essere limitata.
- Mentre vengono rilevati i punti vista tenere in considerazione le indicazioni di direzione dello sguardo.

Materiale						Extra, opzionali					
CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC	Trivex	Silicato Vetro temperato	Normale ET	Multiplo ET	Super ET	UV blu protect	Colorazione	Variomatic marrone
■	■	■	■	■	HD non disponibile	■	■	■	■	■	■
	incl. trattamento di indurimento Raccomandazione: da +/- 4,0 diottrie	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET Raccomandazione: da +/- 6,0 diottrie	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET		solo monofocale	solo monofocale non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex
da +10,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +12,0 a -13,0 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +13,0 a -14,5 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +9,5 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +8,0 a -11,0 diottrie a valore massimo cil. ±7,0 diottrie	da +7,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						da +7,5 a -8,5 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie
Standard/ Optima	solo Optima	solo Optima	Standard/ Optima	solo Optima	–	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	–	–
■	■	■	■	■	–	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	–	–
■	■	■	■	■	–	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	–	–
da +9,0 a -7,5 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +8,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +9,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +9,0 a -4,5 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +7,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -4,5 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						
■	solo bifocale	–	■	–	solo bifocale	■	non per vetro temperato	■	–	■	–
da +7,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +8,5 a -10,5 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie Add. +3,0		da +10,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0		da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie Add. +3,0						
■	■	■	■	–	■	■	non per vetro temperato	■	–	■	solo policarbonato
■	■	■	■	■	■	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
■	■	■	■	–	■	■	–	■	–	■	solo policarbonato
■	■	■	■	–	■	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato
■	solo Optima e Optima HD	solo Optima e Optima HD	■	solo Optima e Optima HD	–	solo Optima	solo Optima non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
da +6,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +9,5 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +10,0 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +9,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +6,0 a -13,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie Add. +3,0						da +7,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0

uvex

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



6109249*



Logo uvex riflettente

uvex RX cd 5521

- montatura moderna in plastica con logo uvex riflettente
- montatura per lenti trasparente per un campo visivo non ostacolato
- buona vestibilità grazie alla zona del naso modellata anatomicamente
- stanghette sportive in componenti duri e morbidi, per una vestibilità comoda e antiscivolo

uvex RX cd 5521

Cod. art.	6109249*
N. rif.	5521 1813 54/22
Diámetro della lente	54mm
Larghezza ponte	22mm
Colore	argento, antracite
Marchatura montatura	W 166 F CE



Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- montatura dal design sportivo e accattivante
- metal-free
- stanghette piacevolmente morbide (uvex duo component technology), vestibilità antiscivolo senza punti di pressione
- buona vestibilità grazie alla zona del naso modellata anatomicamente

uvex RX cd 5518			
Cod. art.	6109230*	6109231*	6109234*
N. rif.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Diametro della lente	54 mm	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	22 mm	22 mm	22 mm
Colore	antracite, rosso	marrone scuro, verde	antracite, blu
Marchatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 22/23.



6109236*



6109246*

uvex RX cd 5520

- montatura moderna in plastica disponibile in due differenti colori
- buona vestibilità grazie alla zona del naso modellata anatomicamente
- montatura per lenti traslucida per un campo visivo non ostacolato
- uvex Comfort Slider: consentono un adattamento personalizzato della lunghezza e dell'inclinazione delle stanghette
- facoltativamente gli occhiali possono essere indossati senza gli uvex Comfort Slider
- 100% metal-free

uvex RX cd 5520		
Cod. art.	6109236*	6109246*
N. rif.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Diametro della lente	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	18 mm	18 mm
Colore	antracite, blu	antracite, rosa
Marchatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 22/23.



L'accessorio degli occhiali correttivi di sicurezza, uvex x-fit pro, è compatibile con i nostri modelli uvex RX cd 5520.

Maggiori informazioni: www.uvex-safety.it

uvex Comfort Slider
Cod. art. 9958024
Minimo d'ordine: 1 PZ
Unità di vendita: 5 paia

uvex mini LED light
Cod. art. 9999100
Minimo d'ordine: 1 PZ

Fascia uvex x-fit pro
Cod. art. 9958023
Unità di vendita: 5 PZ

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale trasparente e copertura superiore dell'area oculare integrate
- morbidi naselli regolabili
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili

uvex x RX cd 5514		
Cod. art.	6109225*	6109226*
N. rif.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Diámetro della lente	53mm	55mm
Larghezza ponte	18mm	18mm
Colore	nero, blu	nero, rosso
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 22/23.



6109227



6109228*



6109229*

uvex RX cd 5515

- montatura in plastica dal design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- morbidi naselli regolabili
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili

uvex RX cd 5515			
Cod. art.	6109227	6109228*	6109229*
N. rif.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Diámetro della lente	51mm	53mm	57mm
Larghezza ponte	17mm	17mm	17mm
Colore	antracite, corallo	antracite, petrolio	antracite, rosso scuro
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 22/23.

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



6109208
6109209



6109214
6109215

uvex RX cd 5505

- montatura in plastica dal design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate per una vestibilità ottimale
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- buona vestibilità grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette inclinabili e regolabili individualmente in lunghezza, con estremità delle stanghette Softform adattabili

uvex RX cd 5505

Cod. art.	6109208	6109209	6109214	6109215
N. rif.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19	5505 2126 55/19	5505 2126 57/19
Diámetro della lente	55 mm	57 mm	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Colore	trasparente	trasparente	crystallo, opaco	crystallo, opaco
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 22/23.



6108208
6108209

uvex RX cd 5505 plan PC SET

- montatura in plastica con lenti in policarbonato per utilizzatori che non necessitano di correzione
- lenti senza correzione e antiriflesso

uvex RX cd 5505 plan PC SET

Cod. art.	6108208	6108209
N. rif.	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19
Diámetro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo, opaco	crystallo, opaco
Lenti	PC trasparente, SET	PC trasparente, SET
Marcatura lenti	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE



6118000
6118001



6109214 con telaio agganciabile 5505 seal 55/19



6109209 con telaio agganciabile 5505 seal 57/19

uvex RX cd 5505 seal

- montatura a tenuta ermetica in espanso per uvex RX cd 5505, per l'uso durante lavori a contatto con polvere, trucioli o liquidi
- conforme alla norma EN 166 "Protezione da gocce e liquidi" (marcatura "3")

uvex RX cd 5505 telaio

Cod. art.	6118000	6118001
N. rif.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Diámetro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	nero	nero
Compatibile con	Cod. art. 6108208 Cod. art. 6109208 Cod. art. 6109214	Cod. art. 6108209 Cod. art. 6109209 Cod. art. 6109215
Minimo d'ordine	al pz	al pz
Marcatura telaio	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd 5505 flip-up – varianti speciali



6109237
6109238

uvex RX cd 5505 flip-up didimio

- tecnologia flip-up include lenti al didimio senza correzione
- le lenti al didimio sono filtri speciali con elevato assorbimento a 589 nm
- filtrano i cosiddetti "bagliori di sodio giallo brillante"
- filtro in policarbonato con peso ridotto ed elevata resistenza meccanica
- livello di protezione 2-2 secondo EN 170, resistenza meccanica F secondo EN 166
- **Nota:** le lenti al didimio non offrono alcuna protezione aggiuntiva dai raggi infrarossi (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up didimio		
Cod. art.	6109237	6109238
N. rif.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Diametro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo opaco, verde
Modello flip-up		
Lenti	PC viola, didimio	PC viola, didimio
Marcatura lenti	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247
6109248

RX cd 5505 flip-up didimio plan PC SET

- montatura in plastica con tecnologia flip-up per utilizzatori che non necessitano di correzione
- montatura principale con lenti in policarbonato senza correzione con eccezionale funzione antiriflesso
- tecnologia flip-up con lenti di didimio senza correzione, per filtrare i cosiddetti "bagliori di sodio giallo brillante" (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up didimio plan PC SET		
Cod. art.	6109247	6109248
N. rif.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Diametro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo opaco, verde
Lenti montatura principale	PC trasparente, SET	PC trasparente, SET
Marcatura lenti	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Modello flip-up		
Lenti	PC viola, didimio	PC viola, didimio
Marcatura lenti	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241
6109242

uvex RX cd 5505 flip-up protezione raggi X

- tecnologia flip-up con lenti minerali senza correzione per protezione da raggi X
- il valore delle lenti protettive rispetto al piombo è di 0,75
- le lenti protettive contro i raggi X non sono testate e marcate secondo EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up protezione raggi X		
Cod. art.	6109241	6109242
N. rif.	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Diametro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo, opaco
Modello flip-up		
Lenti	vetro minerale contenente piombo	vetro minerale contenente piombo
Marcatura lenti	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd 5505 flip-up – varianti speciali



6109243
6109244

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- tecnologia flip-up con lenti CBR65 senza correzione
- visuale ad alto contrasto e non affaticante
- la luce blu viene ridotta fino al 50% in luoghi di lavoro estremamente luminosi
- lieve gradazione per requisiti visivi elevati in condizione di luce artificiale e naturale molto chiara

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Cod. art.	6109243	6109244
N. rif.	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Diametro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo opaco, verde	crystallo opaco, verde
Modello flip-up		
Lente	PC CBR65	PC CBR65
Marcatura lenti	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239
6109240

uvex RX cd 5505 flip-up filtro polarizzato

- tecnologia flip-up con filtro polarizzato senza correzione
- Le lenti polarizzate lasciano passare la luce utile bloccando i riflessi e bagliori del sole su superfici quali acqua, neve, asfalto
- particolarmente adatti in luoghi di lavoro con elevato rischio di abbagliamento (per es. offshore, ambiente marittimo, industria edile) e / o superfici con forti riflessi
- livello di protezione 5-3,1 secondo EN 172, resistenza meccanica F secondo EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up filtro polarizzato		
Cod. art.	6109239	6109240
N. rif.	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Diametro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo opaco, verde	crystallo opaco, verde
Modello flip-up		
Lente	PC grigio, polarizzante	PC grigio, polarizzante
Marcatura lenti	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218
6109235

uvex RX cd 5505 flip-up protezione saldatura

- tecnologia flip-up con lenti protettive da saldatura senza correzione
- livello di protezione per saldatori 5, idonei per saldatura autogena
- l'innovativa tecnologia di filtro con lenti in tonalità grigia offre una protezione affidabile dai raggi UV e IR e permette un ottimo riconoscimento del colore
- **Nota:** le lenti protettive da saldatore non offrono tuttavia una protezione sufficiente dai raggi laser!
- livello di protezione 5 secondo EN 169, resistenza meccanica F secondo EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up protezione saldatura		
Cod. art.	6109218	6109235
N. rif.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Diametro della lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	nero, verde	nero, verde
Modello flip-up		
Lente	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex Infradur plus	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex Infradur plus
Marcatura lenti	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

Tipologie di lenti

uvex RX cd

		Modello	Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing
Monofocale			
		Monofocale, monofocale HD	Monofocale HD min. linea mediana lente Direzione principale dello sguardo
Range di correzione			
Lenti comfort			
Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Monofocale Relax
		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (per le versioni, vedere pagina 30)	min. 17 mm Direzione principale dello sguardo
		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
		Monofocale Relax	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
Range di correzione			
Bifocale			
Bifocale	Bifocale comfort		
		Larghezza lunetta 28 mm	
Range di correzione		Bifocale comfort (solo per CR 39 e PC) da +4,5 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. +/- 6,0 diottrie Add. +3,0	
Lenti progressive			
Varifocal Standard	Varifocal Pro Work	Varifocal Piccolo	Varifocal Top One
			Varifocal Optima HD
			Varifocal OR
		Varifocal Standard	min. 23 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Pro Work	min. 20 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Piccolo	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Top One	min. 19 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Optima	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
		Varifocal Optima HD	min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale) Direzione zero dello sguardo
		Varifocal OR	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
Range di correzione		Varifocal OR (solo per CR 39 e PC) da +4,5 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. +/- 6,0 diottrie Add. +3,0	

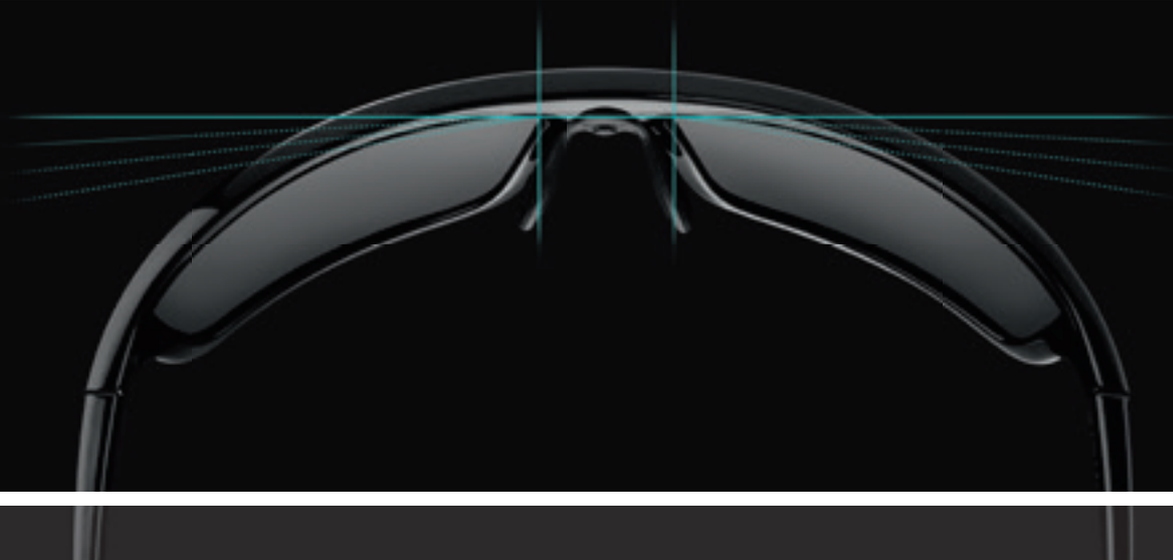
► Per garantire una visualizzazione ottimale, i valori di ordinazione vengono ricalcolati in base all'angolazione delle lenti nella montatura (FSW). Le opzioni di lenti per le montature uvex RX cd sono rappresentate nella panoramica riportata qui sotto. Tenere conto assolutamente anche della vestibilità della montatura!

► Mentre vengono rilevati i punti vista tenere in considerazione le indicazioni di direzione dello sguardo.

	Materiale					Extra, opzionali					
	CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	UV blue protect	Colorazione	Variomatic marrone
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	solo monofocale	solo monofocale		solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie
	Standard/Optima	solo Optima	solo Optima	Standard/Optima	solo Optima	■	■	■	solo Optima, HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	solo policarbonato
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						
	■	solo bifocale	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie		da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	■	solo Optima	solo Optima	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	—	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie

uvex RX sp

Lifestyle sul posto di lavoro



Montature uvex RX sp

Ciò che contraddistingue la collezione uvex RX sp sono: il design sportivo e i colori di queste montature.

Tutte le funzioni protettive sono interamente integrate nel design delle montature, pertanto non è necessario applicare una protezione laterale, come invece si richiede negli altri modelli.

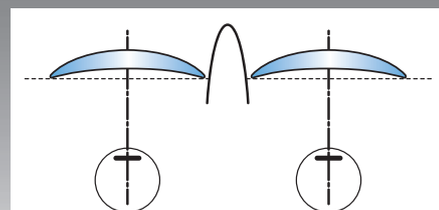
Il cosiddetto design wrap-around è perfettamente avvolgente e offre la massima protezione grazie alle stanghette larghe e alle lenti molto arcuate. Come per tutte le montature uvex, sono utilizzati materiali plastici di alta qualità.

Lenti uvex anatomic sport

A causa della maggiore curvatura delle montature uvex RX sp, le lenti hanno un angolo di posizionamento obliquo rispetto agli occhi. Per evitare difetti nella visualizzazione delle immagini, utilizziamo esclusivamente le lenti speciali uvex anatomic sport.

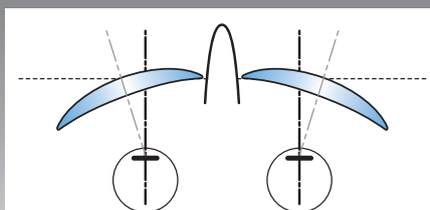
Ciò significa che:

- utilizziamo lenti la cui curva base è identica alla curvatura della montatura;
- i valori di correzione dell'utilizzatore vengono ricalcolati in base all'angolo di inclinazione delle lenti, tenendo conto della vetratura.



Occhiali correttivi tradizionali:

i piani delle lenti destra e sinistra sono praticamente congruenti.



Occhiali con lenti maggiormente curvate:

i piani delle lenti destra e sinistra sono posti l'uno di fronte all'altro.

Lenti uvex HD

Lenti uvex HD:
personalizzazione
ai massimi livelli

Nella produzione delle lenti uvex HD sono considerati svariati parametri individuali:

- valori di correzione individuali
- parametri di centratura (distanza interpupillare e punto vista)
- curvatura della montatura e curva base delle lenti
- angolazione e inclinazione delle lenti nella montatura
- distanza della lente dall'occhio

Grazie a programmi sviluppati appositamente, la riproduzione delle immagini viene calcolata su migliaia di singoli punti della superficie interna della lente. Il risultato è la lente uvex optima HD.

Massimo livello di personalizzazione!

Le lenti uvex HD sono disponibili nelle varianti Monofocale HD e Varifocal Optima HD.

Per individuare i propri parametri è possibile rivolgersi a ottici selezionati nostri partner o al proprio consulente ottico uvex.

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX sp



6109220



6109221

uvex RX sp 5512

- montatura in plastica sportiva dal design avvolgente con lenti arcuate per ottenere un effetto anatomico sportivo
- disponibile kit uvex tight-fit, composto da fascia elastica e telaio in materiale espanso
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- per la massima tenuta degli occhiali durante lavori in situazioni estreme, le stanghette possono essere sostituite con una fascia elastica
- il telaio in materiale espanso assicura un posizionamento ermetico e stabile
- ottima vestibilità grazie al ponte nasale morbido regolabile anatomicamente
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una vestibilità comoda e antiscivolo

Campi d'impiego in combinazione con il kit tight-fit:

- situazioni di lavoro estreme, in postazione sopraelevata o in spazi limitati
- lavori a contatto con liquidi (gocce) o trucioli e polvere
- conforme alla norma EN 166 "Protezione da gocce e liquidi" (marcatura "3")

uvex RX sp 5512		
Cod. art.	6109220	6109221
N. rif.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Diametro della lente	65mm	65mm
Larghezza ponte	16mm	16mm
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione
Marcatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

Kit uvex tight-fit		
Cod. art.	6118004	6118005
Modello	Kit uvex tight-fit per uvex RX sp 5512	Kit uvex tight-fit per uvex RX sp 5512
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione
Unità d'ordine	al pz	al pz
Marcatura kit uvex tight-fit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX sp a pagina 28/29.



6118004



6109220 assemblato con kit uvex tight-fit 6118004



6118005



6109221 assemblato con kit uvex tight-fit 6118005



6109222

uvex RX sp 5513

- montatura in plastica sportiva in design avvolgente con lenti molto larghe per ottenere un effetto anatomico sportivo
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- buona vestibilità grazie ai naselli morbidi anatomici
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzatura comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5513	
Cod. art.	6109222
N. rif.	5513 1577 62/16
Diametro della lente	62mm
Larghezza ponte	16mm
Colore	grigio, verde chiaro
Marcatura montatura	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX sp a pagina 28/29.

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX sp



6109223



6109224



6109216



6109217

uvex RX sp 5519

- montatura in plastica dal design sportivo avvolgente
- ponte nasale morbido anatomico
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili

uvex RX sp 5519		
Cod. art.	6109223	6109224
N. rif.	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Diametro della lente	56mm	56mm
Larghezza ponte	21mm	21mm
Colore	marrone, oliva	antracite, petrolio
Marchatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX sp a pagina 28/29.

uvex RX sp 5510

- montatura in plastica sportiva dal design avvolgente con lenti arcuate per ottenere un effetto anatomico sportivo
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- buona vestibilità grazie ai naselli morbidi anatomici
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5510		
Cod. art.	6109216	6109217
N. rif.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Diametro della lente	62mm	62mm
Larghezza ponte	17mm	17mm
Colore	nero opaco, grigio chiaro	nero opaco, arancione
Marchatura montatura	W 166 F CE	W 166 F CE

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX sp a pagina 28/29.

uvex RX goggle

Il primo occhiale a mascherina con correzione diretta

Visione migliore grazie alla vetratura diretta.

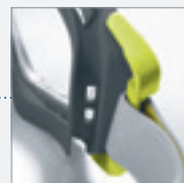
uvex RX goggle è il primo occhiale a mascherina dotato direttamente di lenti di protezione correttive. Diversamente da quanto possibile con le soluzioni comuni con sovraocchiale o inserto correttivo, con questo occhiale si ottiene un'ottima qualità ottica senza difetti nelle immagini e senza ulteriore perdita di luce. uvex RX goggle può quindi essere indossato anche per molto tempo senza causare problemi.

Misurazioni eseguite con spettrofotometro hanno evidenziato che la mascherina uvex RX goggle ha una trasmissione superiore del 18% rispetto a quella di occhiali protettivi con inserto correttivo o sovraocchiali. La trasmissione più alta riduce al minimo l'eccessivo affaticamento dei muscoli oculari. Questo effetto è supportato dall'ulteriore capacità antiriflesso delle lenti correttive.



Vetri diretti

Nel telaio portalente vengono inserite le lenti correttive individuate in base ai valori delle prescrizioni individuali.



Gancio flessibile della fascia

Il gancio flessibile della fascia compensa le differenze di larghezza del viso. La comoda fascia in tessuto tiene in posizione sicura la mascherina uvex RX goggle.



Areazione studiata nei minimi dettagli

La presenza di aperture di aerazione diretta e indiretta garantisce una protezione ottimale e una circolazione d'aria sufficiente per un clima confortevole per gli occhi.



Pulizia

La montatura in TPU flessibile è facile da pulire. In caso di forte sollecitazione e in condizioni ambientali estreme, si possono quindi mantenere igienicamente puliti gli occhiali.



uvex RX goggle

uvex RX goggle	
Cod. art.	6109500
N. rif.	9500 1379 61/14
Lente	61 mm
Larghezza ponte	14mm
Colore	antracite, lime
Marcatura montatura	W 166 3 4 B CE



Incluso astuccio con tasca per occhiali regolari

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX goggle a pagina 28/29.

PC+

Noi utilizziamo policarbonato estremamente resistente agli urti e aumentiamo contemporaneamente anche la densità media delle lenti. Per garantire la resistenza delle lenti all'appannamento, il telaio è provvisto di una scanalatura speciale e le lenti sono dotate di una speciale sfaccettatura.

In questo modo abbiamo ottenuto per la prima volta la classe di resistenza "B" per un occhiale di protezione correttivo. Montatura e lenti riportano le rispettive marcature. Per la classe di resistenza "B", contro la parte frontale e i lati dell'occhiale viene sparata una sfera di metallo a una velocità 432 km/h (cfr. EN 166: sparo a energia media, 120 m/s).

Suggerimento per l'uso

per uvex RX goggle con PC+:

Luoghi di lavoro soggetti a elevato rischio di pericoli meccanici, ad es. deformazione per asportazione di trucioli, tornitura, rettificazione, fresatura.

► Resistenza meccanica "B", 120 m/s

per uvex RX goggle con Trivex:

Luoghi di lavoro a elevato rischio di pericoli chimici, ad es. lavori di laboratorio, manipolazione di sostanze chimiche in piccole quantità.

► Resistenza meccanica "F", 45 m/s

Ulteriori informazioni sui materiali e sulla tipologia delle lenti, nonché sulle rispettive marcature sono disponibili alle pagine 30-35.

Occhiali correttivi di sicurezza

Tipologie di lenti per modelli uvex RX sp · Vetratura speciale per uvex RX goggle

uvex RX sp 5519 · uvex RX sp 5510		Note importanti	Modello	Parametro per la centratura delle lenti		
	Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing		
	Monofocale		per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Monofocale Monofocale HD	Direzione principale dello sguardo	
	Lenti comfort	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	min. 17 mm Direzione principale dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo	
	Lenti progressive	  Varifocal Pro Work Varifocal Optima HD	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	min. 20 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 16 mm Direzione zero dello sguardo	
	Range di correzione					
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513					
		Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing	
		Monofocale		PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Monofocale Monofocale HD	Direzione principale dello sguardo
		Lenti comfort	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	min. 17 mm Direzione principale dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
		Lenti progressive	  Varifocal Pro Work Varifocal Optima HD	PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	min. 20 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 16 mm Direzione zero dello sguardo
Range di correzione						
uvex RX goggle						
		Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing	
		Monofocale		In caso di utilizzo di PC o PC+ PD min. ≥ 32,0 mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. ≥ 34,0 mm	Monofocale Monofocale HD	Direzione principale dello sguardo
		Lenti progressive	  Varifocal Pro Work Varifocal Optima HD	In caso di utilizzo di PC o PC+ PD min. ≥ 32,0 mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. ≥ 34,0 mm	Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	min. 20 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 16 mm Direzione zero dello sguardo
		Range di correzione				

- Per garantire una visualizzazione ottimale, viene utilizzata esclusivamente la vetratura sport anatomic. Le opzioni di lenti per le montature uvex RX sp e per uvex RX goggle sono rappresentate nella panoramica riportata qui sotto. Tenere conto assolutamente anche della vestibilità della montatura!
- Mentre vengono rilevati i punti vista tenere in considerazione le indicazioni di direzione dello sguardo.

Materiale					Extra, opzionali						
CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	UV blue protect	Colorazione	Variomatic marrone	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento				solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie						da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento				solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie						da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	
Materiale					Extra, opzionali						
CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	UV blue protect	Colorazione	Variomatic marrone	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
			incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET				solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
			da +3,50 a -3,50 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,50 a -3,50 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie						da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	

Occhiali correttivi di sicurezza

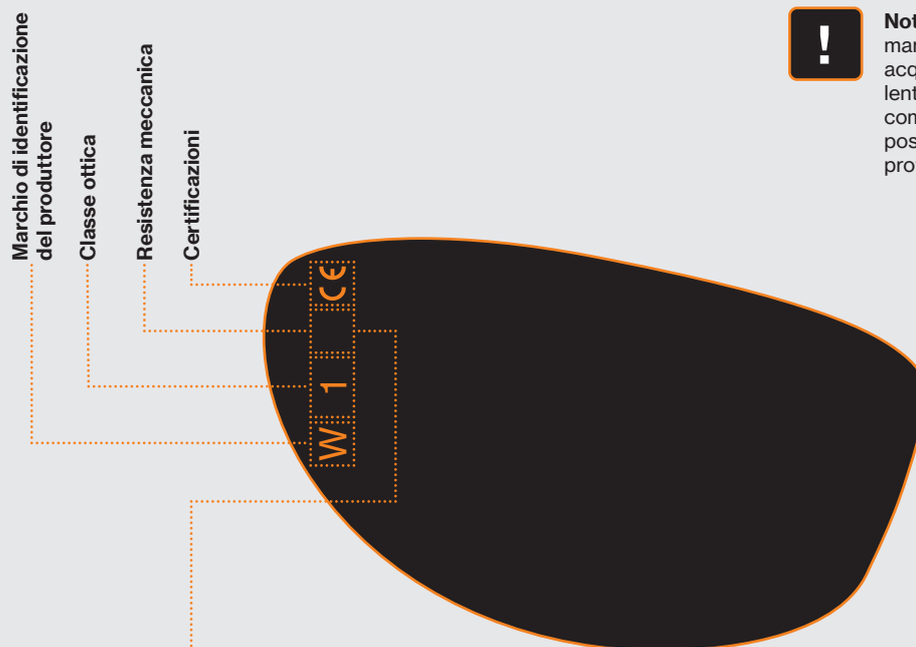
Certificazione e marcatura

Certificazioni

Gli occhiali correttivi di sicurezza uvex vengono testati e certificati a intervalli regolari, in conformità ai requisiti della norma EN 166.



Marcatura delle lenti in conformità alla norma EN 166



Nota: a causa dell'obbligo di marcatura, non è possibile acquistare montature senza lenti. Non apportare agli occhiali completi alcuna modifica che possa ridurne la funzione protettiva.

- S** **Resistenza incrementata:** test caduta sfera, lancio di una sfera di acciaio (44 g) sulla lente da 1,30 m di altezza
- F** **Resistente agli urti, bassa energia:** sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente a una velocità di 45 m/s. (\approx 162 km/h)
- B** **Resistente agli urti, media energia:** sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente a una velocità di 120 m/s (\approx 432 km/h)
- T** Requisiti opzionali secondo EN 166 (estratto): **testata a temperature estreme (-5, +55 °C)**, questa marcatura è sempre associata alla resistenza meccanica (ad es. FT)

Occhiali correttivi di sicurezza

Certificazione e marcatura

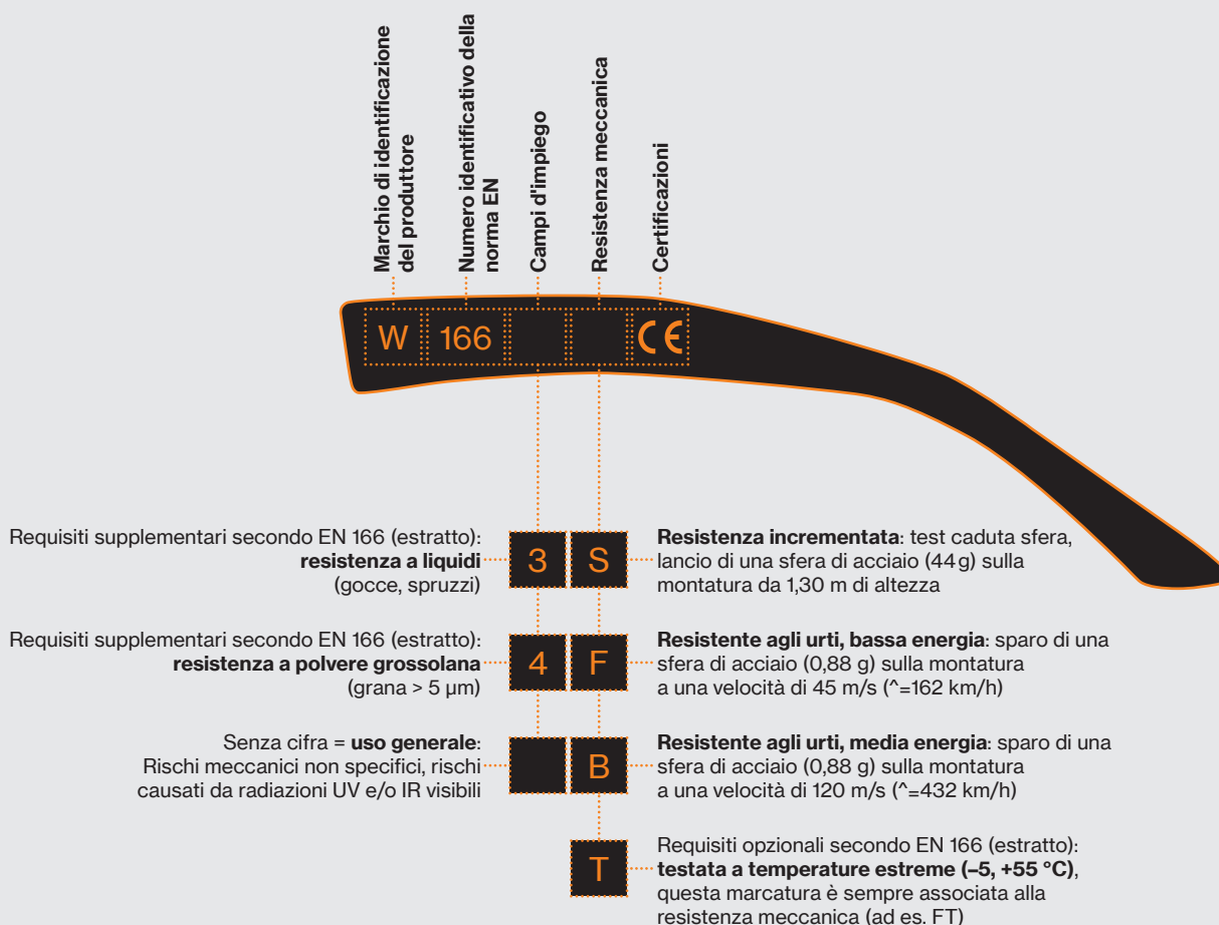
Marcatura

- montatura e lenti riportano le marcature in modo permanente
- se la marcatura presente sulle lenti è diversa da quella riportata sulla montatura, per l'intero dispositivo di protezione degli occhi si deve ritenere valida la resistenza meccanica minore
- in conformità alla normativa sui DPI, gli occhiali correttivi di sicurezza uvex devono essere marcati con il simbolo "fabbrica" e la data di produzione:  MM/AAAA



Marcatura conforme a EN 166 sulla lente e sulla montatura interna

Marcatura della montatura in conformità alla norma EN 166



Occhiali correttivi di sicurezza

Tipologie di messa a fuoco

Lenti monofocali

Monofocale

- Correggono i difetti nella visione da lontano o da vicino

Monofocale HD: massimo livello di personalizzazione!

- Lente monofocale free-form
- Nella produzione sono considerati svariati parametri individuali, quali la distanza della lente dall'occhio, l'angolazione e l'inclinazione delle lenti nella montatura
- Calcolo delle diottrie preciso al centesimo



Lenti Comfort

- Ideali per l'utilizzo in postazioni di lavoro con videoterminali
- Le lenti Comfort danno sollievo all'occhio nell'osservazione da vicino e da distanze intermedie, grazie alle zone di correzione senza transizione
- Le lenti Comfort sono una buona alternativa se gli occhiali di sicurezza correttivi vengono utilizzati soltanto in posti di lavoro dove non è in generale richiesta la vista da lontano (distanza > 5 m).



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Soluzione ideale per aree di lavoro da 30 cm fino a ca. 2 m
- Il range medio della superficie lenticolare si ottiene in base alla digressione selezionata ed è determinato su una distanza di circa 60-80 cm
- Sono disponibili tre modelli, a seconda del ravvicinamento necessario (addizione, optional in base all'età dell'utilizzatore)
- Per l'ordine è sufficiente indicare i valori di ravvicinamento e il modello desiderato (tipo A, B, C)
- Per l'ordine della variante Nahcomfort Optima, la superficie interna delle lenti grezze viene lavorata dopo aver eseguito i calcoli relativi alla correzione della curva del vetro e alla distanza degli occhi

Tipo A	Tipo B	Tipo C
Digressione** 0,75 diottrie	Digressione** 1,25 diottrie	Digressione** 1,75 diottrie
meno di 50 anni	da 50 a 55 anni	oltre 55 anni

** Digressione: indebolimento dell'effetto correttivo, a partire dal valore di ravvicinamento!

Nota:

ideale per l'utilizzo in occhiali per videoterminali. Circa il 60% della digressione agisce sulla croce di centratura, pertanto l'adattamento raccomandato si applica in base alla direzione principale dello sguardo

Distanzcomfort Optima

- Soluzione perfetta per aree di lavoro da 30 cm fino a 1 m, 2 m o 4 m
- Indicando la distanza visiva necessaria sul posto di lavoro, vengono calcolati i range di correzione individuali
- Per l'ordine è necessario indicare i valori lontano e vicino (addizione), la distanza visiva massima (uno, due o quattro metri) e i parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva)
- Adattamento raccomandato direzione zero dello sguardo, valori lontano e addizione

Monofocale Relax

- Questo tipo di lente è prevista per persone di età superiore ai 30 anni.
- Grazie a una variazione integrata invisibile del valore di correzione di +0,5 diottrie nella zona inferiore della lente, si allevia lo sforzo del cristallino nell'osservazione da vicino (cosiddetto supporto di aggiustamento)
- La correzione da lontano non subisce variazioni
- Per l'ordine è necessario indicare i valori lontano e i parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva)
- Per chi utilizza quotidianamente dispositivi mobili per il lavoro (notebook, tablet, smartphone, ecc.), consigliamo le lenti monofocali Relax

Occhiali correttivi di sicurezza

Tipologie di messa a fuoco



Lenti bifocali

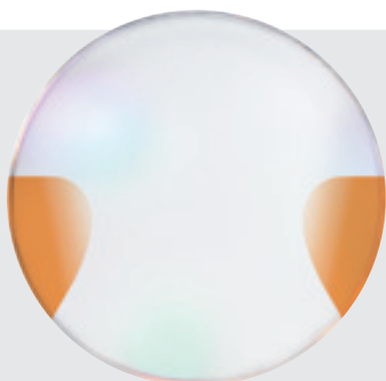
Bifocale

- Segmento inserito in modo visibile per la visione da vicino ("visione di lettura")
- Compatibilità spontanea, poiché il bordo visibile aiuta a orientarsi
- I campi intermedi non vengono corretti



Bifocale Comfort

- Lente bifocale free-form con lunetta arrotondata e sfumata per un aspetto più estetico
- Compatibilità spontanea, grazie al passaggio morbido nella lunetta
- Maneggevolezza come le tradizionali lenti bifocali
- I campi intermedi non vengono corretti



Lenti progressive

- Zona di passaggio continua da visione da lontano a visione da vicino, cosiddetto canale di progressione
- Il canale di progressione invisibile corregge le distanze intermedie
- Visione nitida da tutte le distanze
- Può essere necessaria una fase di adattamento

Varifocal Optima HD: massimo livello di personalizzazione!

- Lenti progressive free-form che tengono conto di parametri individuali, quali la distanza della lente dall'occhio, l'angolazione e l'inclinazione delle lenti nella montatura
- Calcolo delle diottrie preciso al centesimo



Varifocal OR

- Lente progressive free-form con lunetta sfocata nella parte superiore, facilita il lavoro dall'alto
- Selezione dell'addizione nella lunetta superiore (a seconda della distanza di lavoro)
- L'addizione nel segmento superiore della lunetta dipende dall'addizione nella parte progressiva della lente
- È possibile selezionare:
 - tipo A: distribuzione dell'addizione 100% in basso e 100% in alto
 - tipo B: distribuzione dell'addizione 100% nella lunetta progressiva e 60% nella lunetta sfocata in alto
- esempio tipo B: Addizione in basso 2,0 diottrie / in alto 1,2 diottrie

Occhiali correttivi di sicurezza

Materiale lente



Policarbonato

- resistenza meccanica "F" (45 m/s)
- materiale organico con resistenza a rottura estremamente elevata
- solo limitatamente resistente alle sostanze chimiche
- PC+ – policarbonato con maggiore spessore centrale e resistenza meccanica "B" (120 m/s), in particolare per uvex RX goggle

Trivex™

- resistenza meccanica "F" (45 m/s)
- migliore "materiale per lenti allround"
- ottima resistenza a soluzioni detergenti, oli e cosmetici e buona resistenza ai graffi
- peso ridotto, consigliabile anche per valori di correzione alti

CR39, modificato (plastica)

- resistenza meccanica "S" (test caduta sfera)
- materiale organico dal peso ridotto, idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- buona resistenza a graffi grazie al trattamento di indurimento (optional)

HI (High index)

lenti organiche con coefficiente di rottura elevato – 1,6 o 1,67

- resistenza meccanica "S" (test caduta sfera)
- materiale organico, idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- la lente è più sottile ed esteticamente migliore

HI 1,6: valore consigliato per correzione > +/- 4,0 diottrie
 HI 1,67: valore consigliato per correzione > +/- 6,0 diottrie

Vetro temperato, modificato

(vetro crown, silicato, vetro minerale, vetro)

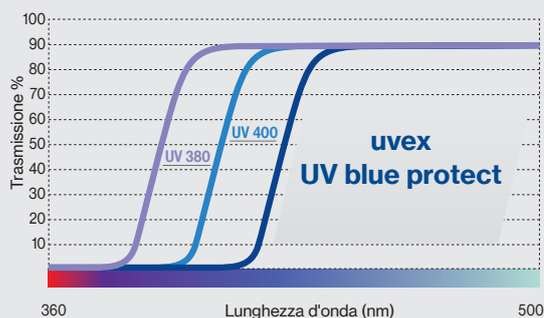
- resistenza meccanica "S" (test caduta sfera)
- superficie molto resistente ai graffi, idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- pesante, non consigliabile per valori di correzione maggiori di +/- 4,0 diottrie
- protezione da scintille durante lavori di saldatura e rettifica

UV blue protect

Al materiale delle lenti è stato aggiunto uno speciale assorbitore, che filtra completamente i raggi UV e riduce la percentuale di luce blu.

- Le lenti assorbono al 100% i raggi UV fino a 400 nm, filtrano pressoché completamente la luce blu a onde corte fino a 410 nm e riducono dell'86% lo spettro da 410 nm a 420 nm.
- Le lenti uvex UV blue protect aumentano il contrasto e prevengono efficacemente i segni di affaticamento e la degenerazione maculare senile (AMD)
- UV blue protect è disponibile a richiesta per lenti in policarbonato (PC) e in HI 1,67

- La resistenza meccanica delle lenti è garantita e le lenti chiare con UV blue protect ottengono la marcatura 2C-1,2 a norma EN 170



Occhiali correttivi di sicurezza

Finiture

Antiriflesso

Il trattamento antiriflesso è applicato internamente ed esternamente. Ciò riduce i riflessi sulle superfici. Offre un vantaggio estetico e favorisce la trasmissione della luce.

Sono disponibili 3 qualità:

- antiriflesso normale
- antiriflesso multiplo
- antiriflesso super

Antiriflesso normale	Antiriflesso super
Buona riduzione dei riflessi	Massima riduzione dei riflessi
Ossidi di metallo vaporizzati una volta per superficie	Ossidi di metallo vaporizzati più volte per superficie
Riflesso residuo ≈ 4%	Riflesso residuo < 2%



Strato antigraffio

Per garantire una durezza superficiale ideale, su tutte le nostre lenti in plastica viene applicato un rivestimento rigido (opzionale per CR 39).



Colorazione

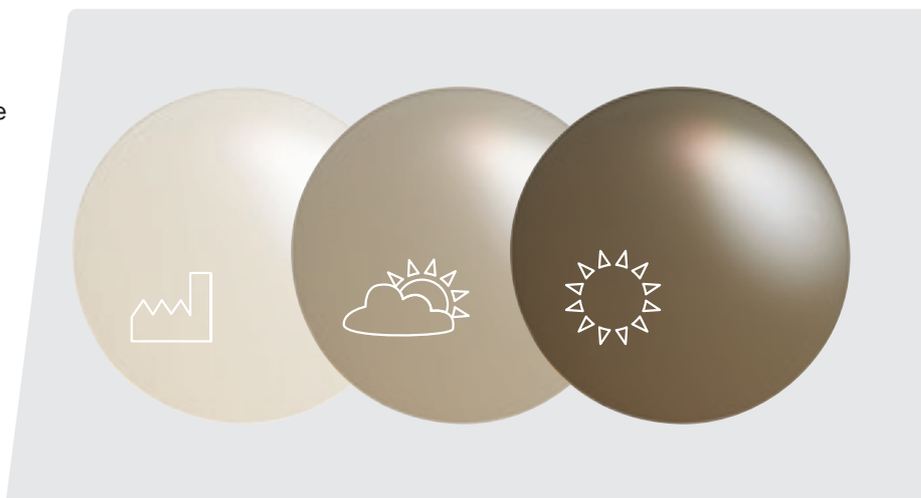
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

Colorazione costante

- disponibile nei colori marrone o grigio
- livelli di colorazione: 15%, 25%, 65%, 75%

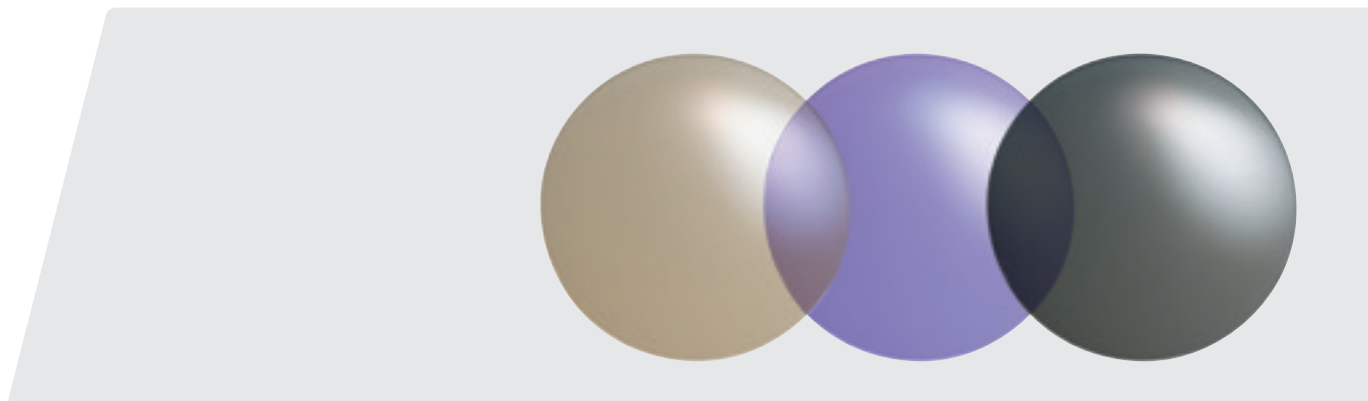
Colorazione variabile - Variomatic™

- le lenti cambiano colore in funzione dei raggi UV e della temperatura
- colorazione da ca. 8% fino a 80% in marrone
- disponibili come lenti correttive in policarbonato e Trivex™



Occhiali correttivi di sicurezza

Lenti speciali



Le lenti speciali per requisiti speciali sono disponibili in combinazione con i nostri modelli RX cd 5505 flip-up. Nel flip-up sono montate lenti speciali senza correzione. La montatura principale è dotata di lenti di protezione correttive personalizzate

Didimio

- Filtri speciali ad alto assorbimento a 589 nm, da cui risulta il caratteristico colore viola
- Vengono filtrati i cosiddetti "bagliori di sodio giallo brillante"
- Filtro in polycarbonato dal peso ridotto e con resistenza meccanica "F" (45 m/s)
- Livello di protezione 2-2 secondo EN 170
- Marcatura: 2-2 W 1 F CE
- Nota: le lenti al didimio non offrono alcuna protezione aggiuntiva dai raggi infrarossi (IR)

Campi d'impiego:
produzione del vetro, lavorazione del vetro, ad es. soffiatura del vetro

Protezione dai raggi X

- Lenti minerali che proteggono dai raggi X
- Il valore delle lenti protettive rispetto al piombo è di 0,75
- Il contenuto di piombo nella lente conferisce il caratteristico colore grigio (ca. 10% di colorazione)
- Marcatura: Pbeq 0,75
- Nota: le lenti protettive contro i raggi X non sono testate e marcate secondo EN 166

Campi d'impiego:
ad es. controllo di crepe e materiali

Protezione saldatura

- Livello di protezione per saldatori 5 a norma EN 169
- Filtro in polycarbonato grigio per una protezione affidabile contro i raggi UV e a infrarossi con resistenza meccanica "F" (45 m/s)
- Percezione perfetta dei colori durante il processo di saldatura
- Marcatura: 5 W 1 FTK CE
- Nota: le lenti protettive da saldatore non offrono tuttavia una protezione sufficiente dai raggi laser!

Campi d'impiego:
saldatura autogena

CBR65

- Contrasto - aumento del contrasto
Per una visuale sensibilmente ricca di contrasti e gradevole, anche in presenza di luce diffusa
- Bluelight reduction - riduzione della luce blu
La luce blu viene ridotta fino al 50% in posti di lavoro estremamente luminosi
- Relaxed vision - vista rilassata
Minore affaticamento degli occhi anche in caso di utilizzi di durata maggiore
- 65% transmission - lieve gradazione
Protezione ottimale contro i bagliori per requisiti visivi elevati in condizione di luce artificiale e naturale molto chiara
- Filtro in polycarbonato dal peso ridotto e con resistenza meccanica "F" (45 m/s)
- Marcatura: 5-1,4 W 1 FK CE

Campi d'impiego:
luoghi di lavoro con requisiti visivi elevati in condizioni di luce artificiale o naturale molto chiara

Filtri polarizzati

- I filtri polarizzati sono permeabili unicamente alla radiazione proveniente da una direzione di oscillazione, la radiazione dispersa (per es. riflessi su specchi d'acqua) viene soppressa
 - Filtro in polycarbonato dal peso ridotto e con resistenza meccanica "F" (45 m/s)
 - Marcatura 5-3,1 W 1 F CE
- Campi d'impiego:
- particolarmente adatti in luoghi di lavoro con elevato rischio di abbagliamento e/o superfici con forti riflessi
 - offshore, ambiente marittimo, edilizia

uvex i-3 add

Ottima visione in ogni situazione

Protezione ottimale degli occhi significa: vedere meglio e in modo sicuro.

uvex i-3 add è un occhiale correttivo di sicurezza con correzione diottrica integrata invisibile per la visione da vicino. L'occhio subisce meno stress (ad esempio nella lettura) e la tecnologia brevettata delle lenti offre un'elevata compatibilità spontanea. uvex i-3 add offre inoltre protezione sicura e comfort ottimale.



Inclinazione variabile delle stanghette

Le stanghette possono essere inclinate in cinque posizioni diverse, permettendo così di adattare gli occhiali individualmente e di coprire in modo ottimale l'area oculare.



Addizione

Come supporto individuale per la visione da vicino sono offerte due varianti (+1,0 diottrie e +2,0 diottrie).



Ponte nasale flessibile

Il ponte nasale Softflex morbido e regolabile impedisce agli occhiali di scivolare, lasciandoli sempre nella corretta posizione che assicura una vestibilità estremamente confortevole.

uvex supervision excellence

Il trattamento uvex supervision excellence offre estrema resistenza ai graffi all'esterno e proprietà antiappannamento durature all'interno.

MADE IN GERMANY

Brevetto n°: DE 10 2012 207 384

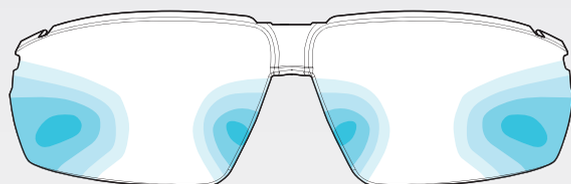
Perfezione in ogni dettaglio

La tecnologia brevettata delle lenti rende possibile l'integrazione di due zone progressive per la visione da vicino all'interno di una lente duo sferica dell'occhiale di protezione. L'effetto correttivo nella parte inferiore delle lenti è +1,0 o +2,0 diottrie.

La caratteristica decisiva a livello di qualità e impostazione consiste nella tecnologia di fabbricazione brevettata che permette di non modificare la superficie frontale e quindi la curva base della lente.

Ovvero, l'ottima copertura e vestibilità si combina fino alla zona laterale ai vantaggi della superficie interna progressiva.

Un ulteriore vantaggio consiste nel fatto che la zona progressiva è invisibile e che sono rispettati tutti gli standard di sicurezza della norma EN.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Zone progressive

Questa immagine delle lenti mostra l'ampia zona utile non caratterizzata da correzioni ottiche. La correzione ottica integrata invisibile parte più o meno dal centro della lente per aumentare gradualmente fino al bordo inferiore della lente. La forza correttiva è 1,0 o 2,0 diottrie, a seconda del modello.

Le lenti free-form sono prodotte secondo i parametri standard e progettate per una distanza approssimativa dagli occhi di 64 mm. Questo occhiale protettivo non sostituisce in modo permanente occhiali di sicurezza correttivi personalizzati!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Cod. art.	6108210	6108211
Montatura	antracite, lime W 166 FT CE	antracite, lime W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Correzione	uvex supervision excellence 1,0 diottrie	uvex supervision excellence 2,0 diottrie
Minimo d'ordine	al pz	al pz



Incluso astuccio soft con panno in microfibra

Occhiali per videoterminali

Protezione individuale degli occhi allo schermo

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



Gli occhiali uvex per videoterminali sono progettati appositamente per lavorare allo schermo, consentendo una visione priva di disturbi al computer.

La distanza per cui è ottimizzato è la distanza di un paio di occhiali da vista. Di norma, la lente per la correzione della presbiopia è progettata per una distanza visiva di circa 30 cm (distanza di lettura). Uno schermo è solitamente distante circa 50 cm - 80 cm dall'occhio umano.

Per riuscire a focalizzare in maniera appropriata a differenti distanze, gli utilizzatori di occhiali assumono una posizione non naturale della testa e del corpo. Ciò può causare disturbi di vario tipo legati alla postura, come ad esempio un eccessivo sforzo nei muscoli della spalla e del collo,

affaticamento o mal di testa. Per la maggior parte delle persone che indossano occhiali da lettura o progressive nella vita di tutti i giorni, gli occhiali per videoterminali sono raccomandati se l'attività professionale principale comporta la visione di un monitor di computer e non sono prescritti occhiali protettivi.

uvex offre diversi materiali per lenti, tipologie di messa a fuoco e montature per gli occhiali per videoterminali. Il sistema di qualità 'Made in uvex' garantisce la migliore esecuzione dal punto di vista ottico e della tecnologia di lavorazione. Tutti i materiali utilizzati sono privi di sostanze nocive e vengono controllati regolarmente.

La collezione

uvex offre diverse montature per videoterminali. Sono disponibili numerosi modelli di montature in metallo, plastica o titanio.

Montature in metallo



Montature in plastica



Montature in titanio



Occhiali per videoterminali

Protezione individuale degli occhi allo schermo

uvex come partner per gli occhiali per videoterminali

La posizione dello schermo, della tastiera e dei documenti di lavoro nelle postazioni in ufficio rappresenta una sfida specifica per la vista. uvex offre soluzioni personalizzate nel campo degli occhiali per videoterminali. Esperienza decennale e tecnologie innovative costituiscono le basi dei

prodotti uvex, che vengono realizzati nel rispetto dei più severi standard di sicurezza. Oltre alla vista priva di disturbi sul lavoro, uvex garantisce anche il massimo livello di comfort e qualità. Gli occhiali per videoterminali che si adattano perfettamente vengono indossati volentieri e proteggono i dipendenti in modo affidabile.

Il nostro servizio di assistenza, i tuoi vantaggi

uvex offre la massima assistenza con la massima flessibilità. I nostri specialisti saranno lieti di consigliarti su soluzioni professionali e flessibili, adattate singolarmente alle esigenze della tua azienda.

Grazie alla nostra ampia collezione, troverai occhiali per videoterminali per le esigenze di ciascun tuo dipendente.



Servizi:

- assistenza in loco da parte di ottici qualificati e abilitati
- consulenti qualificati presso il servizio clienti uvex
- estesa rete di partner di assistenza ottica uvex in Germania, Austria e Svizzera, nonché in altri paesi europei



Flessibilità:

- consulenza e adattamento dei prodotti in azienda su richiesta
- possibilità di appuntamenti anche nel turno di mattina, sera o notte
- programmazione ottimale grazie allo strumento online degli appuntamenti uvex



Esperienza:

- esperienza decennale nel campo ottico e continua evoluzione dei prodotti
- Offerta di corsi di formazione per i tuoi dipendenti
- Qualità 'made in uvex': prodotti di prima classe con una catena di creazione del valore interna e un'attenzione agli stabilimenti di produzione in Germania/Europa

Come ottenere i tuoi occhiali per videoterminali

1

Fissaggio dell'appuntamento e consulenza

Fissa un appuntamento, telefonicamente o via e-mail e fatti consigliare dagli esperti uvex sul tema degli occhiali per videoterminali.

2

Analisi del luogo di lavoro e individuazione del prodotto

I nostri specialisti uvex saranno lieti di presentarti personalmente la nostra collezione presso la tua azienda e di eseguire insieme un'analisi del luogo di lavoro per trovare i prodotti migliori per te e per i tuoi dipendenti.

3

Occhiali per videoterminali pronti all'utilizzo

Dopo aver selezionato il prodotto in loco o presso uno dei partner di assistenza ottica uvex, gli occhiali per videoterminali saranno pronti tempestivamente.

Contattaci per ulteriori informazioni non vincolanti.

Occhiali per videoterminali

Tipologie di messa a fuoco

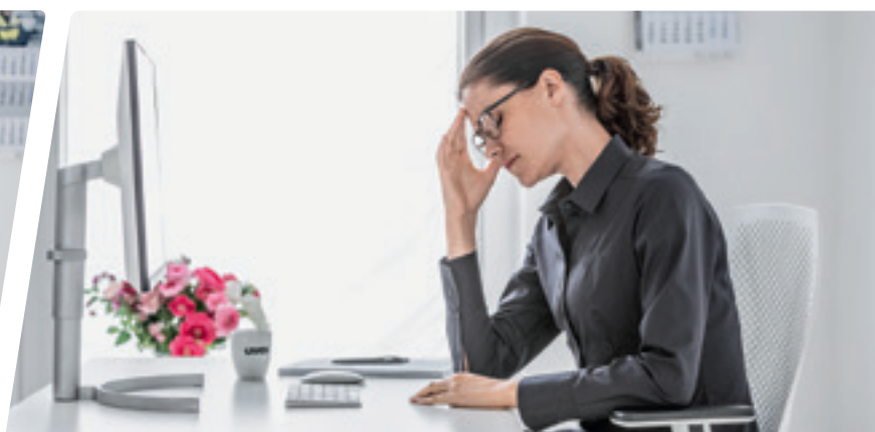
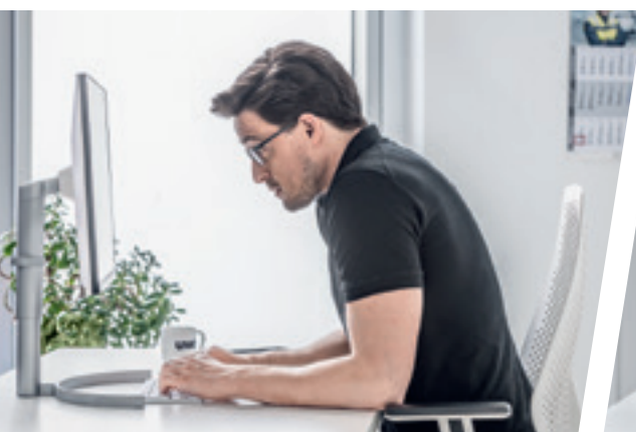
Disturbi posturali?

La soluzione:

le lenti uvex Nahcomfort

Evita disturbi legati alla postura, grazie a degli occhiali per videoterminali realizzati su misura per chi li indossa.

Le lenti Nahcomfort sono ottimali per postazioni di lavoro al computer, poiché evitano l'affaticamento della vista. I vantaggi sono quindi una visuale senza transizione e nitida da 30 cm a circa 2 m. Una chiara visione di tastiera, schermo e documenti di lavoro mantenendo una postura ideale della testa. In questo modo si ha una notevole riduzione delle problematiche relative alla postura, poiché la testa e il collo restano in una posizione naturale.



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima



- Nella zona inferiore è inserita la correzione abituale per la visione da vicino, il cosiddetto valore di lettura.
- Il valore di correzione della lente decresce gradualmente nella direzione verso l'alto (digressione, nella zona superiore è possibile vedere nitidamente a una distanza massima di circa 2 m). Il passaggio tra le zone è continuo, analogamente a quanto avviene in una lente progressiva.
- Per l'ordine è sufficiente indicare i valori di ravvicinamento del modello desiderato (tipo A, B, C).
- È necessario misurare l'altezza della linea visiva con la direzione principale dello sguardo. Rispettare un'altezza di centratura minima delle lenti di 17 mm nella montatura.

Tipo A	Tipo B	Tipo C
Digressione** 0,75 diottrie	Digressione** 1,25 diottrie	Digressione** 1,75 diottrie
meno di 50 anni	da 50 a 55 anni	oltre 55 anni

Occhiali per videoterminali

Tipologie di messa a fuoco

uvex UV blue

- Finitura della superficie composta da diversi strati. Comprende anche uno strato che filtra maggiormente la luce visibile a onde corte nello spettro blu-viola.
- Questo consente di prevenire efficacemente i segni di affaticamento e i mal di testa causati prevalentemente da lunghi periodi di lavoro davanti a videoterminali e/o con mezzi digitali.
- Il sistema a strati uvex UV blue comprende sempre anche un super trattamento antiriflesso e un rivestimento antigraffio.



Colorazione

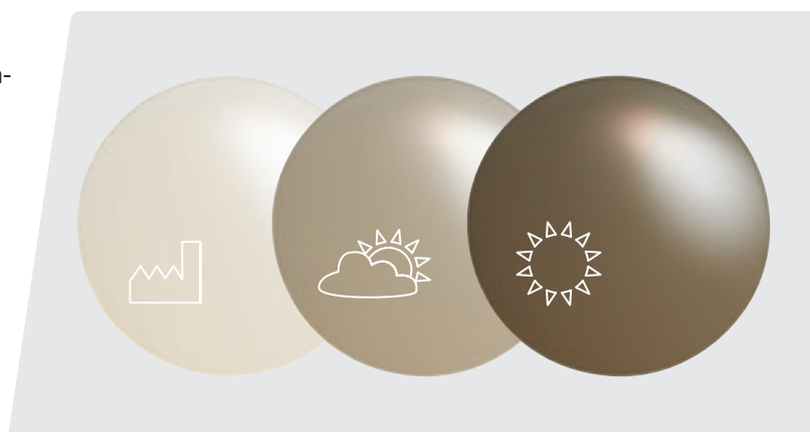
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

Colorazione costante

- disponibile nei colori marrone o grigio
- livelli di colorazione: 15%, 25%, 65%, 75%

Colorazione variabile - Variomatic™

- le lenti cambiano colore in funzione dei raggi UV e della temperatura
- colorazione da ca. 8% fino a 80% in marrone o grigio
- disponibile con materiale delle lenti CR 39



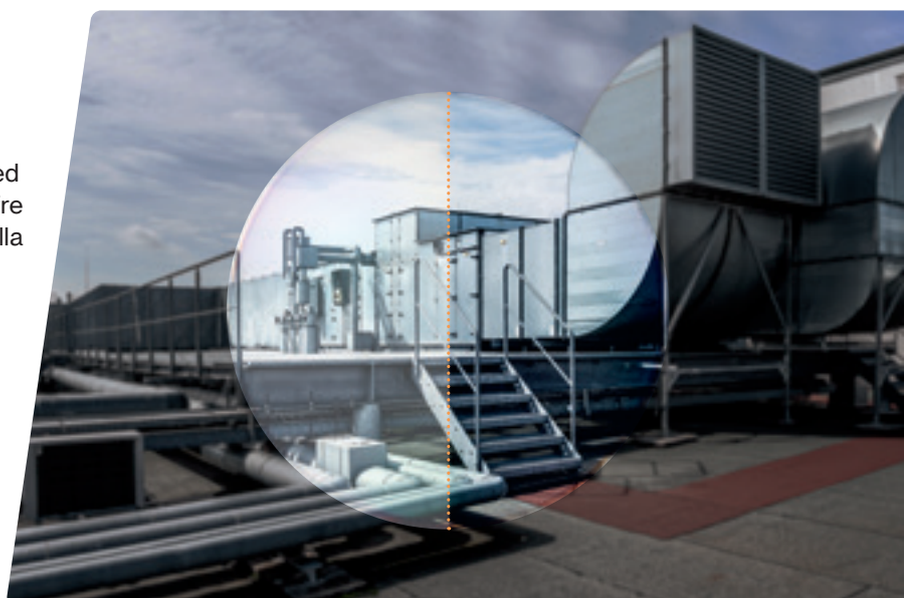
Antiriflesso

Il trattamento antiriflesso è applicato internamente ed esternamente. Ciò riduce i riflessi sulle superfici. Offre un vantaggio estetico e favorisce la trasmissione della luce.

Sono disponibili 3 qualità:

- antiriflesso normale
- antiriflesso multiplo
- antiriflesso super

Antiriflesso normale	Antiriflesso super
Buona riduzione dei riflessi	Massima riduzione dei riflessi
Ossidi di metallo vaporizzati una volta per superficie	Ossidi di metallo vaporizzati più volte per superficie
Riflesso residuo ≈ 4%	Riflesso residuo < 2%



Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
Cod. art.	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
N. rif.	3111 1172 59/17	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Diametro della lente	59mm	52mm	54mm	53mm	48mm	55mm
Larghezza ponte	17mm	16mm	16mm	17mm	20mm	17mm
Colore	nero, cachi	nero	bordeaux	marrone	grigio, vintage	petrolio, vintage

Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103 da lettura
Cod. art.	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
N. rif.	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 50/20
Diametro della lente	54mm	53mm	50mm	55mm	54mm	50mm
Larghezza ponte	17mm	18mm	20mm	17mm	18mm	20mm
Colore	nero, blu	nero	marrone	nero	gun	gun

Occhiali per videotermini

Montature in plastica



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
Cod. art.	6110046	6110048	6110037	6110039
N. rif.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Diametro della lente	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Larghezza ponte	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Colore	nero, traslucido	antracite, rosso	blu, trasparente	nero

Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



6110059



6110060



6110061

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
Cod. art.	6110059	6110060	6110061
N. rif.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Diametro della lente	50 mm	49 mm	55 mm
Larghezza ponte	20 mm	19 mm	18 mm
Colore	blu scuro	avana, rosso	avana, opaco

Occhiali per videoterminali

Montature in titanio · Montature in nylon



6110057



6110024



6110058



6110043

	Montature in titanio		Montature nylon in metallo	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
Cod. art.	6110057	6110058	6110024	6110043
N. rif.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Diametro della lente	53mm	56mm	54mm	52mm
Larghezza ponte	16mm	17mm	18mm	17mm
Colore	marrone	gun	argento, opaco	nero, verde



uvex medicare

uvex medicare

Soluzioni ortopediche per scarpe antinfortunistiche uvex

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



Le soluzioni personalizzate fornite da uvex medicare sono la risposta certificata alle problematiche dei piedi in ambiente di lavoro.

uvex medicare fornisce a tale scopo solette ortopediche e adattamenti ortopedici per scarpe antinfortunistiche uvex.

Le soluzioni ortopediche uvex medicare sono testate e certificate in combinazione con le scarpe antinfortunistiche uvex in conformità alla norma DIN EN ISO 20345:2011.

La regola DGUV 112-191 e la norma ÖNORM Z 1259:2017 vigente per l'Austria descrivono l'utilizzo esclusivo di una soluzione ortopedica completamente certificata. Le modifiche a una scarpa antinfortunistica e al relativo plantare non possono influenzare le caratteristiche rilevanti per la sicurezza.

Tutti i componenti utilizzati per le solette ortopediche e per l'adattamento delle scarpe devono essere certificati insieme alla scarpa antinfortunistica. Solo in questo modo si garantisce che la scarpa antinfortunistica modificata individualmente soddisfi i requisiti della norma EN ISO 20345:2001 e rispetti le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro.

uvex motion 3XL

Una vera innovazione:

- un volume notevolmente superiore rispetto a scarpe antinfortunistiche paragonabili
- notevolmente più ampia della larghezza 15
- puntale estremamente alto con forma anatomica
- senza punti di pressione



Tutte le scarpe antinfortunistiche uvex contrassegnate dal simbolo uvex medicare possono essere dotate di solette comfort ortopediche personalizzate uvex o può essere eseguito un adattamento ortopedico.

uvex come partner per i dispositivi di protezione individuale

Studi scientifici dimostrano che più della metà della popolazione soffre di problemi ortopedici come alluce valgo e piede piatto. È indiscusso che queste condizioni producano effetti sull'intero apparato motorio e anche sulla performance fisica.

Con le nostre soluzioni ortopediche uvex medicare per scarpe di sicurezza uvex e uvex motion 3XL, offriamo svariate soluzioni di protezione ortopedica adatte a ogni singolo lavoratore. È garantito il massimo grado di comfort e qualità.

Una rete forte

Entra a farne parte

Per le Ortopedie specializzate, la crescente domanda di soluzioni ortopediche certificate per o in combinazione con scarpe di sicurezza può significare l'inizio di una collaborazione a lungo termine con nuovi target di clienti, ad esempio il settore industriale

Partner di produzione uvex medicare

Con le solette ortopediche preassemblate, il set di 2 solette o il set di blocchi da fresare, è possibile realizzare quasi ogni indicazione medica in modo certificato. Vi offriamo inoltre il materiale per ammortizzazione e il materiale strutturale per l'adattamento personalizzato di scarpe antinfortunistiche uvex.

Partner distributivo uvex medicare

Queste ultime possono far produrre senza problemi direttamente da noi la soletta comfort ortopedica personalizzata uvex e/o l'adattamento delle scarpe ortopediche per il proprio laboratorio.

Per l'ordine è possibile utilizzare la checklist a pagina 4 e/o 8. In caso di adattamento esterno ordinate anche la scarpa.

Nelle istruzioni di lavorazione (pag. 6 e 10) abbiamo raccolto per voi importanti dettagli e informazioni. Vi preghiamo di rispettare assolutamente queste indicazioni! Nei confronti del vostro cliente rappresentate il produttore della soluzione ortopedica, e siete autorizzati a rilasciare una dichiarazione di conformità. Sono disponibili per il download i modelli necessari:

<https://www.uvex-safety.com/de/wissen/zertifikate/ce-konformitaetserklaerungen-medicare/>

Non vediamo l'ora di avervi nella nostra rete altamente qualificata.

Contattateci:

Italia

+39 011 4536511
info@uvex-safety.it

Europa, altri

medicare@uvex.de

uvex medicare

Una nuova dimensione nella protezione dei piedi: uvex motion 3XL

Ottima protezione sul lavoro passo dopo passo

uvex motion 3XL soddisfa i requisiti delle scarpe antinfortunistiche S3 secondo la normativa EN ISO 20345:2011.

- proprietà antistatiche (ESD)
- suola resistente a olio e carburante
- assorbimento di energia nell'area tallonare
- parte superiore water-resistant
- resistenza affidabile alla perforazione
- antiscivolo SRC



64963



Per uvex motion 3XL, uvex offre un pacchetto ortopedico completo:

- 1 Scarpa bassa antinfortunistica S3**
- 2 Soletta ortopedica in uvex 3D hydroflex® foam con core EVA**
- 3 Materiale di ammortizzazione e strutturale in morbido EVA conduttore**
- 4 Elementi costruttivi per l'adattamento personalizzato di scarpe**



uvex motion 3XL: una vera innovazione senza precedenti!

- soluzione economica e pratica per la protezione sul lavoro
- effettiva riduzione delle assenze per malattia
- Migliore immagine come datore di lavoro responsabile
- maggiore benessere dei dipendenti
- vestibilità confortevole che aumenta l'approvazione di chi le indossa

L'utilizzo di uvex motion 3XL in combinazione con un dispositivo medico ortopedico, a scopo di profilassi o a seguito risultati medici (ad es. per la prevenzione di malattie del piede tipiche dei diabetici) deve essere valutato, ed eventualmente implementato, da un'ortopedia specializzata in presidi ortopedici.

Con il materiale costruttivo, l'Ortopedia specializzata può realizzare le singole solette e gli adattamenti delle scarpe, con certificazione e marcatura CE, ad es. cuscinetto tallonare, cuscinetti per supinazione e pronazione, ammortizzazione del tallone, misure necessarie per la cura dei piedi diabetici con classi di rischio 2-3, oppure per il periodo post-operatorio.

Tabella misure

Lunghezza	Lordo incl. soletta	Netto escl. soletta
	Larghezza 15	Larghezza 15
217-35	268,5	255,0
225-36	273,0	259,5
232-37	277,5	264,0
240-38	282,0	268,5
247-39	286,5	273,0
255-40	291,0	277,5
262-41	295,5	282,0
270-42	300,0	286,5

	Lordo incl. soletta	Netto escl. soletta
277-43	304,5	291,0
285-44	309,0	295,5
292-45	313,5	300,0
300-46	318,0	304,5
307-47	322,5	309,0
315-48	327,0	313,5
322-49	331,5	318,0
330-50	336,0	322,5



64963



uvex motion 3XL · scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa estremamente innovativa
- collo praticamente senza cuciture
- senza punti di pressione
- totalmente metal-free
- totalmente priva di silicone e ammorbidenti
- una delle scarpe antinfortunistiche terapeutiche più leggere della sua classe
- aiuta a ridurre i tempi di fermo
- offre spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola antiscivolo e intersuola non metallica antiperforazione con elevata flessibilità della scarpa
- puntale 100% metal-free uvex medi-cap: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla conformazione ottimale dei rialzi della suola autopulenti e alla zona snodata stabilizzante

Caratteristiche comfort:

- micro clima sempre perfetto per i piedi, grazie al materiale traspirante di fodera e tomaia
- struttura leggera ed ergonomica e proprietà di ammortizzazione superiori alla media aumentano il comfort della calzata e impediscono l'affaticamento
- comode e pressoché senza pressione
- bordo del collo imbottito, fodera imbottita a tre strati
- pacchetto ortopedico completo personalizzabile
- certificato uvex medicare fino a 3 cm di aumento della suola
- 1 cm di ulteriore spazio di movimento nella zona delle dita

Campi d'impiego:

- campo d'impiego medio per settori quali chimica, trasporto e logistica, energia, costruzione di macchine e artigianato
- idoneità anche per scopi terapeutici, ad esempio cura del diabete

uvex motion 3 XL	Scarpa bassa S3 SRC
Cod. art.	64963
Larghezza	> 15
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Materiale tomaia	microfibra high tech micro velluto high tech
Misura	dalla 35 alla 50

uvex medicare

Calzatura antinfortunistica uvex motion 3XL: funzionalità in ogni dettaglio



Misure a confronto

Puntale estremamente alto con forma anatomica

Il puntale particolarmente alto e ampio **uvex medi-cap** assicura uno spazio sufficiente per piedi deformati (es. dita a martello, dita a griffe, dita a maglio), una stecca, una conchiglia interna o una fascia leggera al piede, in modo da ridurre i punti di pressione. Offre inoltre buona libertà di movimento delle dita rispetto all'asse dell'alluce.

Sistema di allacciatura sicuro e regolabile

Linguetta imbottita ultra soffice con sistema di allacciatura esterno.



Transizione elastica soffice

Il passaggio dal puntale alla linguetta protegge le giunture metatarsofalangeali (MTP) alla base delle dita.

Più spazio

Spazio supplementare per i movimenti per ridurre i punti di pressione.

← +1 cm



Copertura completa per proteggere dagli urti

Il rivestimento completo della scarpa aumenta la protezione dell'utilizzatore e la durata della scarpa stessa.

Intersuola e puntale metal free

Suola resistente alla perforazione e puntale in materiale plastico di elevata qualità che soddisfano i requisiti S3 della norma EN ISO 20345:2011.

Massimo comfort

Imbottitura in triplo strato con cuscinetti ultra morbidi.

66%
più volume

uvex motion 3XL

Una vera innovazione

Cuciture minime

Per prevenire potenziali punti di sfregamento, le scarpe hanno solo tre cuciture in linea con le direzioni dei movimenti del piede. Un fattore in più che evita sfregamenti.

Copertura tallonare estesa

La copertura tallonare si estende sia all'interno sia all'esterno assicurando un'ottima guida del tallone. Si migliora così la postura del corpo e si aumenta la sua stabilità.

Copertura tallonare normale



Copertura tallonare di uvex motion 3XL

Cuscinetto scarpa

Cuscinetto speciale nel collo della scarpa che previene punti di pressione nella zona del malleolo e del tendine d'Achille.

Abbondante larghezza del piede

Notevolmente più ampia della larghezza 15. Ampio spazio per l'inserimento di un plantare rigido, ad esempio un plantare adattato per diabetici.

20%
più larghezza

Pacchetto ortopedico completo

Materiale strutturale in morbido EVA conduttore, spessore 6 mm, in combinazione con soletta ortopedica con core EVA.



Più che una **semplice** soluzione

A causa dei problemi ai piedi, molte persone non possono indossare scarpe antinfortunistiche standard e devono spesso ripiegare su costose calzature su misura. Con la scarpa uvex motion 3XL, in qualità di esperto di sicurezza sul lavoro uvex ha sviluppato un modello che lega gli standard di sicurezza a scarpe personalizzate. uvex motion 3XL soddisfa perfettamente tutti i requisiti per la sicurezza e il comfort dell'utilizzatore, rendendola una soluzione pratica e professionale.

uvex motion 3XL: molto più di una scarpa antinfortunistica

uvex motion 3XL offre diverse opportunità per l'uso di solette ortopediche e adattamenti per scarpe. Il volume interno di uvex motion 3XL è studiato per poter accogliere solette, come ad esempio un plantare adattato per diabetici.

Condizioni in cui **uvex motion 3XL** può essere d'aiuto



Diabete



Difetti di posizione o deformazioni del piede



Infiammazioni delle articolazioni del piede e artrosi



Blocchi articolari, accorciamenti tendinei, sperone calcaneare



Problemi nella parte inferiore della gamba



uvex

**CORRECTED.
PROTECTED.
PERFORM!**

uvex sportstyle RX

Occhiali sportivi con correzione.

uvex-sportstyle-rx.com

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
SBU Occupational Health
Wuerzburger Str. 152
90766 Fuerth
GERMANY

T: +49 911 9736-1400
F: +49 911 9736-1679
E: customerservice.sbu-oh@uvex.de
I: www.uvex-safety.com

protecting people