



Dispositivi di protezione personalizzati



SBU Occupational Health DPI (Dispositivi di Protezione Individuale)

Dispositivi di protezione individuale uvex. Più che una semplice soluzione standard.

La salute dei lavoratori è fondamentale per la tua azienda. uvex offre soluzioni di qualità fatte su misura per proteggere la vista, l'udito e i piedi, fornendo dunque la massima protezione al tuo team.

Decenni di esperienza e tecnologie innovative costituiscono le basi dei nostri prodotti, che vengono realizzati nel rispetto dei più severi standard di sicurezza. I nostri dispositivi di protezione individuale garantiscono la massima sicurezza e il massimo comfort.

In uvex, innovazione non è solo una parola, ma una parte intrinseca della strategia aziendale. L'elevato numero di riconoscimenti esterni ricevuti ci conferma che abbiamo scelto la strada giusta e che dobbiamo continuare a seguirla.

L'investimento in prodotti DPI uvex conta anche per te: i nostri dispositivi di protezione sono infatti perfetti per i tuoi dipendenti, che li indossano volentieri, e proteggono il tuo team in modo affidabile.

uvex: un partner d'eccellenza.



Certificati

- ISO 9001
- Ohris
- REACH

Riconoscimenti

Dispositivi di protezione individuale uvex: la salute dei tuoi dipendenti conta.

- protezione individuale per occhi, orecchie e piedi
- tecnologie e soluzioni innovative
- qualità dei prodotti di prima classe certificata
- sviluppo e produzione in Germania
- adattamento a cura di specialisti qualificati

Ottica



Protezione individuale degli occhi uvex.

Gli occhiali di protezione correttivi non solo proteggono gli occhi, ma migliorano anche la visione di chi li indossa. uvex fornisce occhiali di protezione individuale correttivi e occhiali per videoterminali per tutti i campi di applicazione.

- occhiali protettivi certificati in accordo con la normativa EN 166
- ampia selezione di tipologie di focus e materiali delle lenti per ogni esigenza
- gamma estremamente ampia di montature, che tiene conto delle diverse forme del viso dei tuoi dipendenti
- consulenza qualificata e adattamento individuale da parte di un ottico

Otoplastica

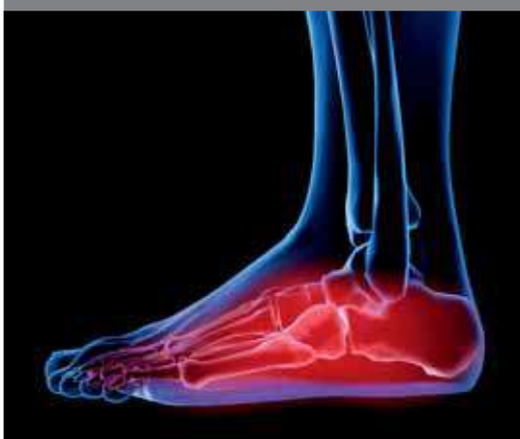


Protezione individuale dell'udito uvex.

Il rumore eccessivo nel luogo di lavoro può provocare danni irreversibili all'udito. Gli auricolari uvex adattabili individualmente hanno una vestibilità perfetta e sono ampiamente accettati, pertanto rappresentano una protezione affidabile per l'udito.

- otoplastiche di protezione dell'udito certificate secondo la EN 352
- ampia selezione di filtri, forme otoplastiche e materiali disponibile per (quasi) ogni campo d'impiego
- adattamento individuale a cura di personale specializzato qualificato

Ortopedia



Protezione individuale dei piedi uvex.

Quando si cammina come quando si rimane fermi, le calzature antinfortunistiche devono essere assolutamente confortevoli. La protezione ortopedica dei piedi uvex viene adattata individualmente ai piedi dell'utilizzatore in funzione delle condizioni mediche.

- protezione ortopedica certificata secondo la EN ISO 20345:2011
- ad esempio solette confortevoli personalizzate, adattamento ortopedico delle scarpe
- ampia gamma di calzature antinfortunistiche utilizzabili
- calzature speciali per piedi extra large e condizioni mediche particolari (ad es. diabetici)
- adattamento individuale a cura di specialisti ortopedici



Dispositivi di protezione personalizzati

uvex è il tuo partner di qualità

Eccellenti come i nostri prodotti: il know-how e l'assistenza uvex.

Dall'analisi approfondita del potenziale di rischio alla produzione di prodotti di protezione personalizzati. In qualità di specialista della sicurezza sul posto di lavoro, uvex offre un servizio professionale a 360° per DPI personalizzati, perfettamente in linea con i requisiti della tua azienda.

Competenza tecnologica



Innovazioni "made in Germany"

Che si tratti di proteggere occhi, udito o piedi: i prodotti DPI uvex sono sinonimo di qualità eccellente e tecnologia all'avanguardia. Le nostre innovazioni hanno definito nuovi standard nella protezione sul posto di lavoro.

- gli occhiali protettivi personalizzati uvex convincono per lo straordinario comfort, il design accattivante e la funzionalità ben ponderata
- la protezione dell'udito uvex viene adattata in base alla forma del canale uditivo di ogni utilizzatore, garantendo così il massimo comfort
- la protezione dei piedi personalizzata uvex permette di correggere efficacemente problemi medici quali piedi piatti o alluce valgo

Competenza nella consulenza



Know-how consolidato di esperti

Per la consulenza sui prodotti DPI è richiesto un know-how particolarmente consolidato. Per questo motivo gli adattamenti vengono effettuati da esperti qualificati, ad es. ottici, tecnici acustici o produttori di scarpe ortopediche.

Su richiesta svolgiamo seminari pratici presso la tua azienda, per formare in modo competente i tuoi dipendenti e collaboratori (ad es. medici d'azienda) sull'adattamento dei prodotti DPI.

- prodotti DPI personalizzati per ogni lavoratore
- sicurezza legale garantita dalla certificazione dei prodotti
- adattamento a cura di specialisti qualificati
- uvex academy: seminari pratici / giornate della sicurezza

Nel nostro network operano esperti altamente qualificati in ottica, acustica e ortopedia; possiamo quindi garantire standard di qualità uvex altissimi anche vicino a te.

Pertanto, puoi contare sempre su tempi di fornitura brevi, sulla perfetta adattabilità dei tuoi prodotti DPI e quindi su una protezione ottimale.

Competenza nel servizio

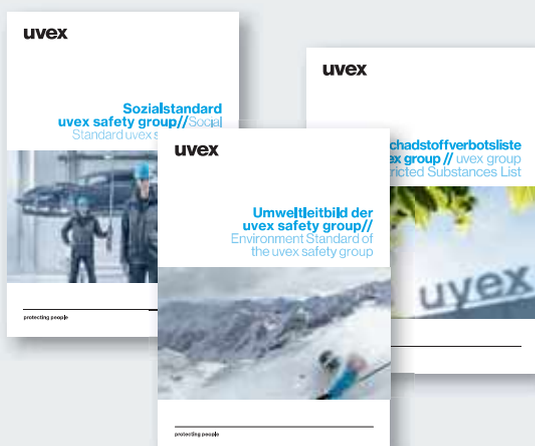


Esaudiamo ogni tuo desiderio

Non soltanto i nostri prodotti, ma anche i nostri servizi soddisfano le tue esigenze: siamo a completa disposizione per incontri dedicati in base alle tue esigenze.

- adattamento dei prodotti in azienda su richiesta
- rete di assistenza in tutta Italia a cura di specialisti
- servizio interno a cura di specialisti qualificati
- soluzioni professionali e flessibili, adattate singolarmente alle esigenze della tua azienda

Competenza sociale



Sostenibilità garantita

Che si tratti della tutela dell'ambiente o dell'impegno sociale: con uvex puoi contare su un partner che vive ogni giorno la responsabilità della tua azienda.

- concetto di produzione sostenibile
- non sono utilizzate le sostanze chimiche proibite dal regolamento REACH (elenco interno uvex delle sostanze dannose vietate)
- standard sociale uvex per tutti gli stabilimenti di produzione
- impegno sociale (ad es. fondazione Rainer Winter, Vision for the World)



App uvex RX

Il consulente virtuale per gli occhiali correttivi di protezione

Selezione ottimale del prodotto, comodamente premendo un pulsante.

Quali vantaggi offrono le diverse tipologie di lente e i rivestimenti degli innovativi occhiali correttivi di protezione 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 determinate 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 ampie brochure dei prodotti scaricabili.

Ampia gamma di informazioni

Qual è l'occhiale correttivo di protezione 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 protezione



Occhiali correttivi di protezione

Collezione base montature in plastica



5503 7415 54/17

5503 1300 50/17
5503 1300 54/17



5504 1525 55/20

5504 1300 55/20

uvex RX 5503

- montatura in plastica con lenti dalla forma classica
- protezione laterale trasparente con copertura dell'area oculare integrata
- buona calzata 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
Misura lente	50 mm	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm	17 mm
Colore	antracite	antracite	verde, grigio
Extra			stanghette in metallo con cerniera a molla

uvex RX 5504

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

uvex RX 5504		
Cod. art.	6109206	6109207
N. rif.	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
Misura lente	55 mm	55 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	antracite	grigio, traslucido
Extra		stanghette in metallo con cerniera a molla



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

uvex RX 5511

- montatura in kevlar dalla forma tondeggiante con stanghette in metallo
- protezione laterale trasparente
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5511		
Cod. art.	6108216	6108217
N. rif.	5511 3000 49/20	5511 1500 49/20
Misura lente	49 mm	49 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	blu	grigio
Extra	stanghette in metallo	stanghette in metallo

in precedenza: uvex 9137 ceramic

occhiali correttivi di protezione

Collezione base montature in plastica



5502 1725 56/15

uvex RX 5502

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

uvex RX 5502	
Cod. art.	6108215
N. rif.	5502 1725 56/15
Misura lente	56 mm
Larghezza ponte	15 mm
Colore	grigio

in precedenza: uvex 9134 meteor



5506 1725 56/18

uvex RX 5506

- montatura in plastica con design confortevole
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5506	
Cod. art.	6109210
N. rif.	5506 1725 56/18
Misura lente	56 mm
Larghezza ponte	18 mm
Colore	grigio chiaro, traslucido



occhiali correttivi di protezione

Collezione base di montature in metallo



5105 1800 50/20



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex RX 5105

- montatura in metallo con forma piatta
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura 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	
Misura lente	50 mm	
Larghezza ponte	20 mm	
Colore	argento	

in precedenza: uvex 9253 silverstar

uvex RX 5106

- montatura in metallo dal design sempre attuale
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura 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
Misura lente	50 mm	52 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco

in precedenza: uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex RX 5107

- montatura in metallo con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura 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
Misura lente	47 mm	49 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	gold, antik	gold, antik

in precedenza: uvex 9154 starlet

uvex RX 5108

- montatura in metallo di forma sottile ed espressiva
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura 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
Misura lente	54 mm	56 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	blu acciaio	blu acciaio

in precedenza: uvex 9155 mercury

occhiali correttivi di protezione

Collezione base di montature in metallo



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex RX 5102

- montatura in metallo stile aviatore
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata 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
Misura lente	51 mm	53 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco

in precedenza: uvex 9256 pilot

uvex RX 5103

- montatura in metallo dal design sempre attuale con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata 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
Misura lente	53 mm	55 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17



5104 6054 56/21

uvex RX 5101

- montatura in metallo dal design sempre attuale con doppio ponte
- protezione laterale in tessuto metallico per una buona circolazione dell'aria
- ottima calzata grazie ai naselli morbidi adattabili all'anatomia
- 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
Misura lente	54 mm	56 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	nero, argento	nero, argento

uvex RX 5104

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

uvex RX 5104		
Cod. art.	6109106	
N. rif.	5104 6054 56/21	
Misura lente	56 mm	
Larghezza ponte	21 mm	
Colore	gold, havanna	



uvex RX ti Montature in titanio

Il titanio è un materiale di elevata qualità, utilizzato prevalentemente nell'industria aerospaziale e nella tecnologia medica. Dal 1983 il titanio viene utilizzato anche come materiale per montature di occhiali.

Il titanio è resistente alla corrosione e non provoca reazioni allergiche. Con una densità specifica di $4,5 \text{ g/cm}^3$, il titanio pesa approssimativamente la metà dell'acciaio inossidabile.

- ▶ estremamente stabile
- ▶ peso ridotto
- ▶ ipoallergenico
- ▶ ideale per stampaggio a freddo
- ▶ comfort eccellente



occhiali correttivi di protezione

uvex RX ti



5900 1600 49/20

uvex RX ti 5900

- montatura in titanio con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- montatura leggera, ipoallergenica e resistente alla corrosione
- ottima calzata 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
Misura lente	49 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	blu titanio



5901 1600 50/20

uvex RX ti 5901

- montatura in titanio dal design sempre attuale
- protezione laterale trasparente
- montatura leggera, ipoallergenica e resistente alla corrosione
- ottima calzata 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
Misura lente	50 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	blu titanio



5902 1600 52/19

uvex RX ti 5902

- montatura in titanio dalla forma sottile ed espressiva
- protezione laterale trasparente
- parte centrale leggera, ipoallergenica in titanio Pur e stanghette flessibili in titanio Beta
- ottima calzata 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
Misura lente	52 mm
Larghezza ponte	19 mm
Colore	blu titanio

in precedenza: uvex RX ti 9248



uvex

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cb



Grazie alla forma speciale e alla loro straordinaria larghezza totale, le montature uvex RX cb sono particolarmente adatte per chi ha il dorso del naso schiacciato o piatto, gli zigomi alti e pronunciati e/o le tempie larghe.

Le estremità delle stanghette Softform adattabili assicurano una perfetta vestibilità antiscivolo.

Le montature uvex RX cb soddisfano i requisiti di campo visivo (7.1.1) e protezione laterale (7.2.8) previsti dalla norma EN 166:2002 in riferimento alla testa di prova asiatica 2M, definita nella norma ISO/DIS 18526-4:2018.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- ampia montatura in plastica con calzata ottimizzata
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- estremità delle stanghette Softform facilmente adattabili
- 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, ISO/DIS 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
Cod. art.	6109232
N. rif.	5580 3015 57/14
Misura lente	57 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	blu scuro, grigio



6109233

uvex RX cb 5581

- montatura in plastica con massima larghezza delle tempie
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- 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, ISO/DIS 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
Cod. art.	6109233
N. rif.	5581 1542 58/14
Misura lente	58 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	grigio, rosso scuro



occhiali correttivi di protezione

Opzioni di lenti per collezione base delle montature in plastica/metallo · uvex RX ti · uvex RX cb

Tipo di lente		Modello	Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing
Monofocale			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 318	min. 17 mm Direzione principale dello sguardo
Distanzcomfort <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Il bordo del segmento ben tollerato e visibile supporta l'orientamento 		Larghezza lunetta 28 mm	
Range di correzione certificato			
Lenti progressive			
<ul style="list-style-type: none"> - 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, Varifocal Optima HD - 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 318	Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale progressivo) Direzione zero dello sguardo
Range di correzione certificato			

- ▶ 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 di visuale 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	Colorazio- ne	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	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							
■	■	—	■	—	■	■	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	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	



occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd



5518 1333 54/22



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

uvex RX cd 5518

- montatura dal design sportivo e accattivante, buona qualità
- metal-free
- stanghette piacevolmente morbide (uvex duo component technology), vestibilità antiscivolo senza punti di pressione
- buona calzata 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
Misura lente	54 mm	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	22 mm	22 mm	22 mm
Colore	antracite, rosso	marrone scuro, verde	antracite, blu

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.



* Queste montature soddisfano i requisiti di campo visivo (7.1) e protezione laterale (7.2.8) previsti dalla norma EN 166:2002 in riferimento alla testa di prova asiatica 2M, definita nella norma ISO/DIS 18526-4:2018.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd 5520



5520 1333 54/18



5520 1344 54/18

uvex RX cd 5520

- montatura moderna dai colori attraenti alla moda
- buona calzata grazie alla zona del naso modellata anatomicamente
- montatura per lenti trasparente per un campo visivo non ostacolato
- uvex Comfort Slider consentono un adattamento personalizzato di lunghezza e inclinazione delle stanghette
- facoltativamente gli occhiali possono essere indossati senza uvex Comfort Slider
- 100% metal-free

uvex RX cd 5520		
Cod. art.	6109236*	6109245*
N. rif.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Misura lente	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	18 mm	18 mm
Colore	antracite, blu	antracite, rosa

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.



uvex Comfort Slider
Cod. art. 9958024
Unità di vendita: 1 PZ
Contenuto: 5 paia

uvex mini LED light
Cod. art. 9999100
Unità di vendita: 1 PZ

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

L'accessorio degli occhiali protettivi senza correzione uvex x-fit pro è compatibile con i nostri uvex RX cd 5520 e può essere acquistato nello shop online uvex.

<https://www.uvex-safety-shop.de/home>



occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

uvex RX cd 5514

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

uvex RX cd 5514		
Cod. art.	6109225*	6109226*
N. rif.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Misura lente	53 mm	55 mm
Larghezza ponte	18 mm	18 mm
Colore	nero, blu	nero, rosso

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5515 1342 57/17

uvex RX cd 5515

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- 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
Misura lente	51 mm	53 mm	57 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm	17 mm
Colore	antracite, corallo	antracite, petrolio	antracite, rosso scuro

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd


 5505 2900 55/19
5505 2900 57/19

 5505 2126 55/19
5505 2126 57/19

uvex RX cd 5505

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali, per una calzata eccezionale
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- buona calzata 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
Misura 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

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.


 5505 9020 55/19
5505 9020 57/19

uvex RX cd 5505 plan PC SET

- montatura in plastica con lenti in policarbonato per utilizzatori che non necessitano di correzione
- lenti senza effetto correttivo con eccezionale funzione antiriflesso, per ridurre al minimo i riflessi sulle superfici

uvex RX cd 5505 plan PC SET

Cod. art.	6108208	6108209
N. rif.	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo, opaco	crystallo, opaco
Dotazione	lenti piane in policarbonato	lenti piane in policarbonato
	HC, SET	HC, SET
Unità d'ordine	PZ	PZ


 5505 seal 55/19
5505 seal 57/19

 5505 2126 55/19 con telaio
agganciabile 5505 seal 55/19

 5505 2900 57/19 con telaio
agganciabile 5505 seal 57/19

uvex RX cd 5505 seal

- inserto 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 seal

Cod. art.	6118000	6118001
N. rif.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	nero	nero
Compatibile con	cod. art. 6108208	cod. art. 6108209
	cod. art. 6109208	cod. art. 6109209
	cod. art. 6109214	cod. art. 6109215
Unità d'ordine	PZ	PZ



occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd 5505 flip-up – Varianti speciali



5505 9910 55/19
5505 9910 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up didymium

- tecnologia flip-up include lenti al didymium senza correzione
- le lenti al didymium 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 didymium non offrono alcuna protezione aggiuntiva rispetto ai raggi infrarossi (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up didymium		
Cod. art.	6109237	6109238
N. rif.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo opaco, verde
Modello flip-up		
super riflettenti	PC viola, didymium	PC viola, didymium
Marcatura lenti	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE



5505 9975 55/19
5505 9975 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up protezione raggi X

- tecnologia flip-up include lenti minerali senza correzione offrono 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
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo, opaco
Modello flip-up		
super riflettenti	vetro minerale contenente piombo	vetro minerale contenente piombo
Marcatura lenti	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd 5505 flip-up – varianti speciali



5505 9965 55/19
5505 9965 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- tecnologia flip-up include 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
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo 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



5505 9911 55/19
5505 9911 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up filtro polarizzato

- tecnologia flip-up incluso filtro polarizzato senza correzione
- 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
- 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
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo opaco, verde
Modello flip-up		
Lente	PC grigio, polarizzato	PC grigio, polarizzato
Marcatura lenti	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE



5505 9905 55/19
5505 9905 57/19

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
Misura 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	PC grigio, protezione saldatura 5
	uvex Infradur plus	uvex Infradur plus
Marcatura lenti	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE



Tipologie di lenti disponibili

uvex RX cd



uvex RX cd 5505



uvex RX cd 5505 flip-up



uvex RX cd 5514

		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 318)	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			
		Larghezza lunetta 28 mm	
Range di correzione			
Lenti progressive			
 Varifocal Standard	 Varifocal Pro Work	 Varifocal Piccolo	 Varifocal Top One
		 Varifocal Optima Varifocal Optima HD	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
Range di correzione			

► 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 calzata della montatura!

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



uvex RX cd 5515



uvex RX cd 5518



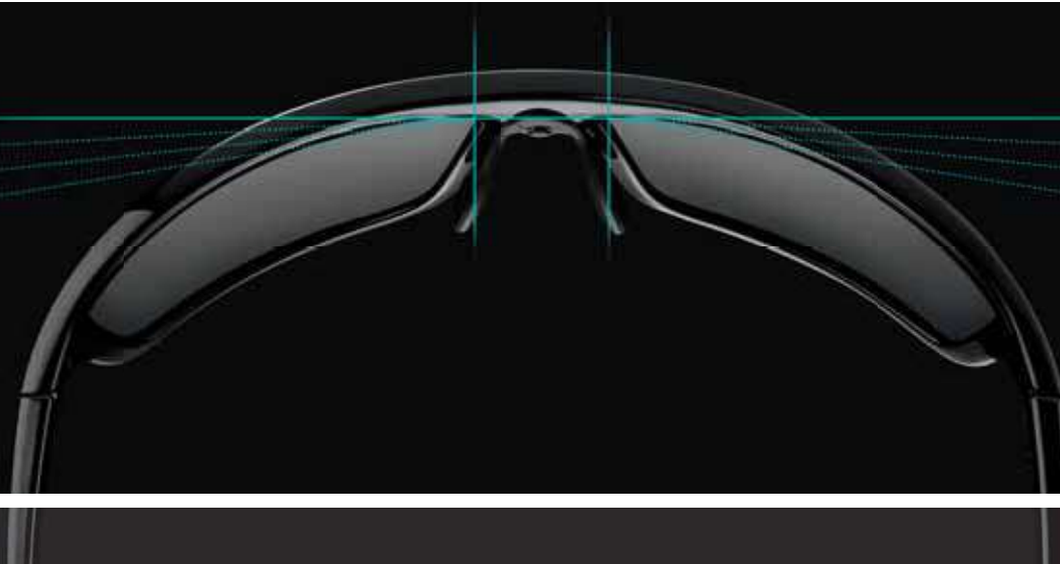
uvex RX cd 5520

	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	—	—
	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	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

Alla moda sul posto di lavoro



Montature uvex RX sp

Ciò che contraddistingue la collezione uvex RX sp sono il design sportivo e le montature dai colori piacevoli. Tutte le funzioni protettive sono interamente integrate nel design delle montature, pertanto non è necessario applicare una protezione laterale, come invece si richiede negli occhiali più comuni.

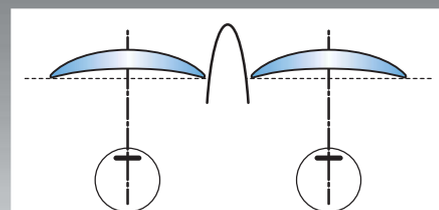
Il cosiddetto design wrap-around è perfettamente avvolgente e offre la massima protezione grazie alle stanghette larghe e alle lenti molto arcuate. Come per tutte le montature uvex, sono utilizzati materiali plastici di alta qualità.

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.

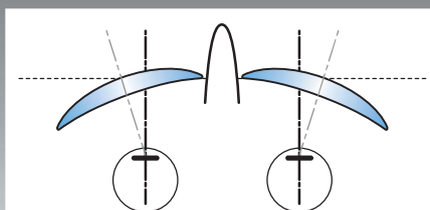
Ciò significa che:

- 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 altezza della linea visiva)
- 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 protezione

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

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 nella montatura
- 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 calzata grazie al ponte nasale morbido adattabile all'anatomia
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

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

- lavori in situazioni estreme, in postazione sopraelevata o in spazi limitati
- lavori a contatto con liquidi (gocce) o trucioli e polvere

uvex RX sp 5512		
Cod. art.	6109220	6109221
N. rif.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Misura lente	65 mm	65 mm
Larghezza ponte	16 mm	16 mm
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione

Kit uvex tight-fit		
Cod. art.	6118004	6118005
Modello	uvex tight-fit-kit per uvex RX sp 5512	uvex tight-fit-kit per uvex RX sp 5512
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione
Unità di vendita	al pz	al pz

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.



6118004



5512 5573 65/16 assemblato con kit uvex tight-fit 6118004



6118005



5512 1348 65/16 assemblato con kit uvex tight-fit 6118005



5513 1577 62/16

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 nella montatura
- buona calzata grazie ai naselli morbidi anatomici
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5513	
Cod. art.	6109222
N. rif.	5513 1577 62/16
Misura lente	62 mm
Larghezza ponte	16 mm
Colore	grigio, verde chiaro

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.



occhiali correttivi di protezione

uvex RX sp



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21



5510 1217 62/17



5510 1248 62/17

uvex RX sp 5519

- montatura in plastica con un design sportivo avvolgente
- ponte nasale morbido anatomico
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- 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
Misura lente	56 mm	56 mm
Larghezza ponte	21 mm	21 mm
Colore	marrone, oliva	antracite, petrolio

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.

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 nella montatura
- buona calzatura grazie ai naselli morbidi anatomici
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzatura comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5510		
Cod. art.	6109216	6109217
N. rif.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Misura lente	62 mm	62 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	nero opaco, grigio chiaro	nero opaco, arancione

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.

uvex RX goggle

Il primo occhiale a mascherina con correzione diretta

Sempre la 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.



Lenti correttive dirette

Nel telaio portalente vengono inserite le lenti di protezione 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.



Aerazione 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.



Igiene

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	14 mm
Colore	antracite, lime



Incluso astuccio con tasca per occhiali regolari

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX goggle a pagina 316/317.

PC+

Noi utilizziamo polycarbonato 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, rettificatura, 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 318 - 320.



occhiali correttivi di protezione

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

► 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 calzatura della montatura!

► Mentre vengono rilevati i punti di visuale 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 protezione

Tipi di lenti

Lenti monofocali

Le lenti monofocali correggono i difetti nella visione da lontano o da vicino.

Lenti multifocali

Oltre alla correzione per la visione da lontano, le lenti multifocali hanno una correzione anche per la visione da vicino, eventualmente anche per le distanze intermedie.

Le lenti multifocali sono necessarie quando i cristallini non sono più in grado di adattarsi a causa del naturale processo di invecchiamento. In questi casi non si riescono a vedere nitidamente piccoli oggetti a distanza ravvicinata agli occhi (cosiddetta presbiopia connessa all'età).

Bifocale

- segmento inserito in modo visibile per la visione da vicino ("visione di lettura")
- zona di passaggio netta dalla visione da lontano a quella da vicino lungo il bordo di giunzione
- compatibilità spontanea, poiché il bordo visibile aiuta ad orientarsi
- i campi intermedi non vengono corretti

Progressivo

- 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

Lenti uvex HD

Lenti uvex HD: personalizzazione ai massimi livelli

Le lenti correttive uvex optima con il cosiddetto design "free form" sono prodotte specificamente su misura per l'utilizzatore. La superficie interna dei vetri grezzi viene lavorata tenendo conto della propria correzione individuale, della curva del vetro e dei parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva).

Nella produzione delle lenti uvex HD sono considerati svariati parametri individuali, quali la distanza dalle lenti dall'occhio (vertex distance), angolazione e inclinazione delle lenti nella montatura.

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 optima HD sono disponibili nelle versioni 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.

Lenti Comfort

Le lenti Comfort sono utilizzate prevalentemente sui posti di lavoro che richiedono l'osservazione di schermi. Grazie ai campi di correzione integrati invisibili, i cristallini non sono stressati guardando da vicino e da distanze intermedie (cosiddetto supporto di aggiustamento).

Anche in molti altri posti di lavoro è richiesta l'osservazione di campi che si trovano vicino agli occhi o a distanza di pochi metri.

Le lenti Comfort sono una buona alternativa se gli occhiali di protezione 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 (Addition, 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!

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 (Addition), la distanza visiva massima (uno, due o quattro metri) e i parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva)

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 protezione

Materiali delle lenti · Antiriflesso · Colorazione

Materiali delle lenti

Policarbonato

- altra denominazione: PC
- materiale organico con resistenza a rottura estremamente elevata
- solo limitatamente resistente alle sostanze chimiche
- resistenza meccanica, classe "F" (45 m/s)
- PC+: policarbonato a maggiore densità media, specifico per uvex RX goggle (vedere pagina 269)

Trivex™

- materiale organico con elevata resistenza a rottura
- peso ridotto, consigliabile anche per valori di correzione alti
- eccellenti proprietà di visualizzazione anche con correzione alta
- ottima resistenza a soluzioni detergenti, oli e cosmetici
- buona resistenza ai graffi
- migliore "materiale per lenti allround"
- resistenza meccanica, classe "F" (45 m/s)

CR39

- altra denominazione: plastica
- Non utilizzabile senza modifica per occhiali protettivi, in quanto scarsamente resistente a rottura. È necessaria una maggiore densità media per soddisfare i requisiti di resistenza a rottura.
- materiale organico leggero
- ottime proprietà di visualizzazione anche con correzione alta
- idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- buona resistenza a graffi grazie al trattamento di indurimento (optional)
- resistenza meccanica, classe "S" (test caduta sfera)

HI (high index), materiali organici per lenti con elevato indice di rottura

- dal punto di vista ottico sono più efficaci lenti organiche con coefficiente di rottura compreso di 1,6 o 1,67 (rispetto a CR 39)
- se è utilizzato un materiale con superfici meno arcuate, la lente ha l'effetto ottico richiesto
- la lente è più sottile ed esteticamente migliore
- valore consigliato per correzione > +/-4,0 diottrie: HI 1,6
- valore consigliato per correzione > +/-6,0 diottrie: HI 1,67
- resistenza meccanica, classe "S" (test caduta sfera)

Vetro temperato

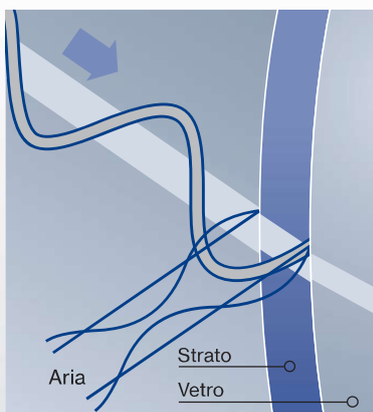
- altre denominazioni: vetro crown, silicato, vetro minerale, vetro
- non utilizzabile senza modifica per occhiali protettivi, in quanto scarsamente resistente a rottura. L'aumento della resistenza a rottura si può ottenere mediante indurimento termico o chimico.
- resistenza meccanica, classe "S" (test 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
- implosione in presenza di metallo liquido

Antiriflesso

Tattamento antiriflesso applicato internamente ed esternamente. Questo 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



UV blue protect

Al materiale delle lenti è stato aggiunto uno speciale assorbente, 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)
- la resistenza meccanica delle lenti è garantita e le lenti chiare con UV blue protect ottengono la marcatura 2C-1,2
- UV blue protect è disponibile a richiesta per lenti in policarbonato (PC) e in HI 1,67

Colorazione

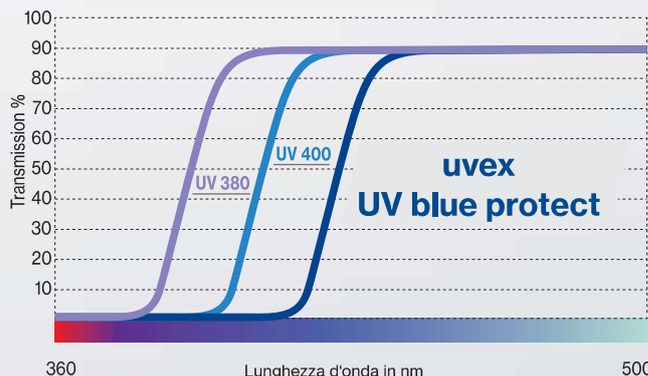
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

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 di protezione correttive in policarbonato e Trivex™



Occhiali correttivi di protezione

Certificazione e marcatura

Gli occhiali di protezione correttivi personalizzati devono essere contrassegnati sia sulla montatura, sia sulle lenti come indicato dalla norma europea EN 166.

La certificazione dei materiali utilizzati viene eseguita ad intervalli regolari da un ente di certificazione indipendente.

La montatura e le lenti devono essere contrassegnate con il marchio del fabbricante e l'indicazione della resistenza meccanica; sulle lenti deve essere inoltre indicata la classe di qualità ottica.

A seconda del materiale utilizzato per le lenti, per verificare la resistenza meccanica sono utilizzati metodi diversi. I metodi di prova sono definiti nella norma europea EN 168.

Se la marcatura relativa alla resistenza meccanica presente sulle lenti è diversa dal simbolo riportato sulla montatura, per l'intero dispositivo di protezione degli occhi si deve ritenere valida la resistenza meccanica minore.

Facciamo notare che a causa dell'obbligo di marcatura, non sono in vendita montature senza lenti. Non apportare agli occhiali completi alcuna modifica che possa ridurne la funzione protettiva.

Requisiti base secondo EN 166 (estratto)

• resistenza meccanica

Resistenza incrementata	Resistente agli urti, bassa energia	Resistente agli urti, media energia
Test caduta sfera, lancio di una sfera di acciaio (44 g) sulla lente/sul corpo lente da 1,30 m di altezza	Sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente/sul corpo lente ad una velocità di 45 m/s (Δ 162 km/h)	Sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente/sul corpo lente ad una velocità di 120 m/s (432 km/h)
Marcatura: S	Marcatura: F	Marcatura: B

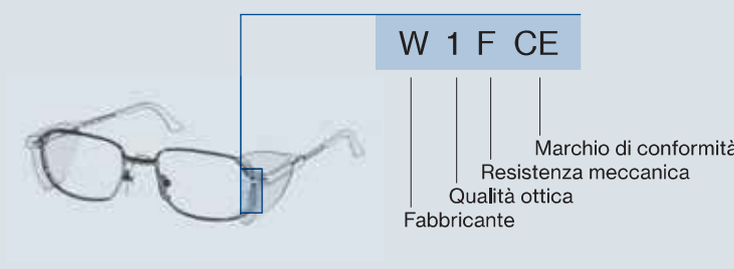
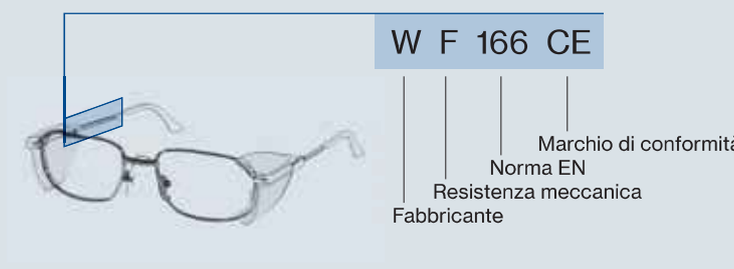
Requisiti supplementari secondo EN 166 (estratto)

- resistenza a liquidi (gocce, spruzzi)
marcatura: "3"
- resistenza a polvere grossolana (grana > 5 μm)
marcatura: "4"

Requisiti opzionali secondo EN 166 (estratto)

- resistenza meccanica testata a temperature estreme (+50 °C e -5 °C)
marcatura: "T"
Questa marcatura è sempre associata alla resistenza meccanica (ad es. FT).

Marcatura secondo EN 166, dati obbligatori

Marcatura lenti			
Identificazione fabbricante	Classe di qualità ottica	Resistenza meccanica	
W = uvex	1	S = resistenza incrementata F = impatto a bassa energia (45 m/s) B = impatto a media energia (120 m/s)	
Marcatura montature			
Identificazione fabbricante	Resistenza meccanica	Fondamento normativo	
W = uvex	S = resistenza incrementata F = impatto a bassa energia (45 m/s) B = impatto a media energia (120 m/s)	166	

► "F" è la classe di resistenza meccanica massima che può avere un occhiale a stanghetta secondo EN 166!

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 protettivo 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 calzatura estremamente confortevole.

uvex supravision excellence

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

MADE IN GERMANY

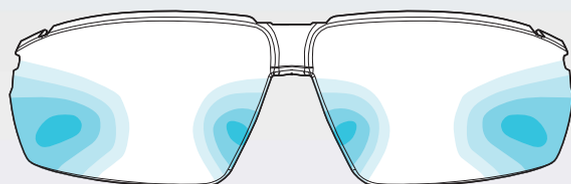
Brevetto n°: DE 10 2012 207 384

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 calzatura 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 protezione 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	antracite, lime
	W 166 FT CE 0196	W 166 FT CE 0196
Lente	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Correzione	1,0 diottrie	2,0 diottrie
Unità di vendita	al pz	al pz



Incluso astuccio soft con panno in microfibra



Occhiali per videoterminali

Problematiche nelle stazioni di lavoro davanti a schermi

La posizione dello schermo, della tastiera e dei documenti di lavoro nelle postazioni in ufficio può causare problemi alla vista.

Per riuscire a focalizzare in maniera appropriata a differenti distanze, gli utilizzatori di occhiali assumono una posizione non naturale della testa e del corpo.

Questi difetti posturali possono causare disturbi di vario genere.

Con il passare degli anni, il cristallino si adatta con sempre maggiore difficoltà alle diverse distanze.

Soprattutto nelle attività quotidiane davanti a uno schermo o in attività che implicano l'alternanza frequente di diverse distanze, compaiono sintomi di affaticamento derivanti dal costante sforzo a cui è sottoposto l'apparato visivo.



Le figure illustrano la posizione che deve assumere la testa in funzione del tipo di focalizzazione.

Lenti progressive

Le lenti progressive sono studiate per consentire all'utilizzatore una visione nitida in un range oltre i 40 cm.

Tuttavia, per vedere chiaramente lo schermo del computer attraverso la parte centrale e più bassa della lente, l'utilizzatore deve cambiare la normale postura della testa e porla ad un angolo insolito. L'utilizzatore deve sollevare troppo la testa.

Ciò può portare a una tensione permanente dei muscoli del collo e della spalla.

Lenti monofocali

Le lenti monofocali, come quelle degli occhiali da lettura standard, permettono all'utilizzatore di vedere chiaramente a una distanza di lettura normale fra 30 cm e 40 cm. Questa è la distanza ideale per tastiere o documenti stampati.

Tuttavia, se un utilizzatore volesse vedere chiaramente anche lo schermo del computer e l'area circostante, dovrebbe abbassare la testa e guardare da sopra gli occhiali da lettura. Questa postura non naturale della testa mette in seria tensione i muscoli del collo e delle spalle.

Lenti Nahcomfort

Le lenti Nahcomfort sono ottimali per postazioni di lavoro al computer, poiché evitano l'affaticamento della vista.

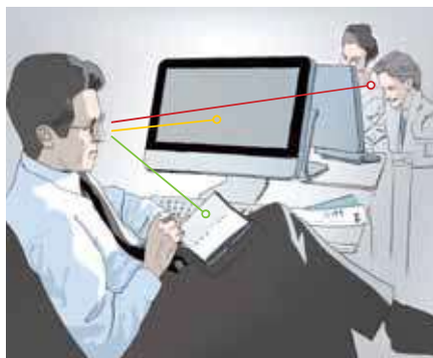
I vantaggi sono:

- visione nitida senza interruzioni da 30 cm a circa 2 m
- testa in posizione ideale che permette una visione chiara della tastiera, dello schermo del computer e dei documenti di lavoro
- notevole riduzione delle problematiche relative alla postura, poiché la testa e il collo restano in una posizione naturale

Occhiali per videoterminali

Lenti Nahcomfort

Queste lenti sono ideali per chi deve guardare oltre un raggio compreso tra 30 cm e ca. 2 m. Grazie alla loro struttura speciale, permettono una visione senza problemi nei range richiesti.



Struttura delle lenti

- 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, e 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.

Vantaggi delle lenti Nahcomfort

- Visione nitida senza interruzioni a distanze da 30 cm a circa 2 m. (La distanza è un valore di riferimento. Può variare in base al valore di correzione.)
- Un campo visivo confortevole nelle singole zone rispetto a quello ottenibile con lenti progressive.
- Sostegno della postura naturale della testa nella postazione di lavoro. In questo modo si riducono l'affaticamento e la tensione dei muscoli del collo.

Materiale delle lenti/modello

Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima
	
A scelta in CR 39 o silicato	Strutturazione ottimizzata delle zone visive, modello molto comodo, disponibile in CR 39, HI 1,6, HI 1,67 o HI 1,74

Tipo di lente

Il tipo di lente viene scelto in base alle diottrie da aggiungere per la visione da vicino (Addition) o alla digressione (= indebolimento della correzione della visione da vicino dall'alto). In alternativa, come valore di riferimento si può assumere l'età dell'utilizzatore.

▼
Nell'ordine indicare il tipo di lenti, il materiale e il modello desiderato.

	Tipo A	Tipo B	Tipo C
Digressione	0,75 diottrie	1,25 diottrie	1,75 diottrie
Addizione	< 1,5 diottrie	da 1,75 a 2,25 diottrie	> 2,25 diottrie
- alternativa	Età < 50 anni	Età tra 50 a 55 anni	Età > 55 anni

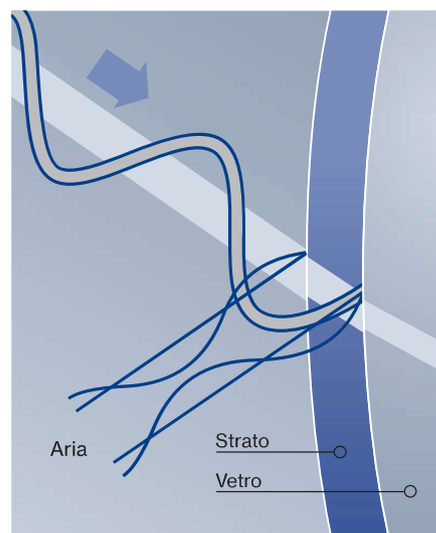
Antiriflesso

Per l'uso davanti allo schermo raccomandiamo lenti antiriflesso.

Il trattamento antiriflesso è costituito da uno strato di ossido di metallo vaporizzato che attiva una notevole riduzione dei riflessi all'interno e all'esterno della lente.

Il risultato è una maggiore fototrasparenza e una maggiore brillantezza delle immagini. Sono minimizzate le irritazioni causate all'apparato visivo dai riflessi.

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%



UV blu

Il trattamento superficiale uvex UV blue è costituito da più strati e 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.



Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



3111 1172 59/17



3114 1000 52/16



3115 4000 54/16



3116 5500 53/17



3117 1590 48/20



3118 7190 55/17

	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
Misura lente	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Larghezza ponte	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Colore	nero, cachi	nero	bordeaux	marrone	grigio, vintage	petrolio, vintage

Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



3112 1233 54/17



3113 1000 53/18



3106 5100 50/20



3107 1000 55/17



3108 1400 54/18



3103 1400 50/20

	uvex 3112	uvex 3113 (in precedenza 3104)	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
Misura lente	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	50 mm
Larghezza ponte	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Colore	nero, blu	nero	marrone	nero	verde	verde



Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



3510 1025 52/17



3512 1341 52/18



3506 3329 55/16



3508 1000 54/18

	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
Misura 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



3514 5441 49/19



3513 3000 50/20



3515 5426 55/18

	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
Misura 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 nylor



3900 5500 53/16



2104 1900 54/18



3901 1400 56/17



2105 1174 52/17

	Montature in titanio		Montature nylor 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
Misura lente	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Larghezza ponte	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Colore	marrone	verde	argento, opaco	nero, verde