

uvex

Occhiali
correttivi di
sicurezza
2022

protecting people

Occhiali correttivi di sicurezza

Protezione degli occhi personalizzata

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



Gli occhiali correttivi uvex sono personalizzati in base al disturbo visivo del soggetto che li indossa e offrono 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 all'occhiale correttivo di sicurezza imposto dal datore di lavoro risulta quindi più semplice e aumenta 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 base 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 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/seminari di pratica per i tuoi dipendenti (ad es. medici aziendali, specialisti della sicurezza sul lavoro)
- 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 correttivi di sicurezza

1

Prenotazione dell'appuntamento e consulenza

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

2

Analisi del luogo di lavoro e individuazione del 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'uso

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 non vincolanti.

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.



Vestibilità perfetta per qualsiasi esigenza

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:

+390114536511
info@uvex-safety.it

App uvex RX

Il consulente virtuale per gli occhiali correttivi di sicurezza

Selezione ottimale del prodotto semplicemente premendo un pulsante.

Quali vantaggi offrono le diverse tipologie di lenti 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.

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 dal design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate
- 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 Soffform adattabili

| 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

Montature in metallo



6109114

uvex RX 5109

- montatura in metallo dalla forma moderna e rotonda
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali e alle estremità delle stanghette regolabili anatomicamente

uvex RX 5109

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Cod. art. | 6109114 |
| N. rif. | 5109 6100 50/19 |
| Diametro della lente | 50 mm |
| Larghezza ponte | 19 mm |
| Colore | oro |
| Marcatatura montatura | W 166 FT CE |



6109115

uvex RX 5110

- montatura dalla classica forma quadrata
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali e alle estremità delle stanghette regolabili anatomicamente

uvex RX 5110

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Cod. art. | 6109115 |
| N. rif. | 5110 1300 55/17 |
| Diametro della lente | 55 mm |
| Larghezza ponte | 17 mm |
| Colore | antracite |
| Marcatatura montatura | W 166 FT CE |



6109116

uvex RX 5111

- montatura di grandi dimensioni dal design rétro con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima vestibilità grazie ai cuscinetti nasali e alle estremità delle stanghette regolabili anatomicamente

uvex RX 5111

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Cod. art. | 6109116 |
| N. rif. | 5111 1800 57/19 |
| Diametro della lente | 57 mm |
| Larghezza ponte | 19 mm |
| Colore | argento |
| Marcatatura montatura | W 166 FT CE |

Occhiali correttivi di sicurezza

Montature in metallo


 6109100
6109101

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 |
| Diámetro della lente | 51mm | 53mm |
| Larghezza ponte | 20mm | 20mm |
| Colore | verde, opaco | verde, opaco |
| Marcatura montatura | W 166 FT CE | W 166 FT CE |


 6109104
6109105

uvex RX 5103

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

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


 6109108
6109109

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 |
| Diámetro della lente | 50mm | 52mm |
| Larghezza ponte | 20mm | 20mm |
| Colore | verde, opaco | verde, opaco |
| Marcatura montatura | W 166 FT CE | W 166 FT CE |


 6109112
6109113

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 |
| Diámetro della lente | 54mm | 56mm |
| Larghezza ponte | 19mm | 19mm |
| Colore | blu acciaio | blu acciaio |
| Marcatura montatura | W 166 FT CE | W 166 FT CE |



6109103

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 regolabili anatomicamente
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

| uvex RX 5101 | | |
|-----------------------------|-----------------|--|
| Cod. art. | 6109103 | |
| N. rif. | 5101 1018 56/17 | |
| Diámetro della lente | 56mm | |
| Larghezza ponte | 17mm | |
| Colore | nero, argento | |
| 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 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 - 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 vedere pagina 30 |
| | | 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. 15 mm Direzione zero dello sguardo |
| Range di correzione certificato | | |
| Bifocale e bifocale comfort | | |
| <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 - Bifocale: Compatibile per "principianti", poiché il bordo visibile aiuta a orientarsi Per il modello bifocale comfort consultare pagina 31 | 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 | | |
| <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, Optima HD  Varifocal OR  | 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 30 >> Per modello OR, vedere pagina 31 |
| | | 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 | Colorazio- ne | Varimatic marrone | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HD non disponibile | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET 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 | | 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 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 | |

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 |
| Marcatura montatura | W 166 F CE |



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- montatura in plastica dal design avvolgente
- protezione laterale trasparente e copertura superiore dell'area oculare integrate
- 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 |
| 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 20/21.

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- montatura robusta 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 |
| Diámetro della lente | 54 mm | 54 mm | 54 mm |
| Larghezza ponte | 22 mm | 22 mm | 22 mm |
| Colore | antracite, rosso | marrone scuro, verde | antracite, blu |
| Marcatatura montatura | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 20/21.



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
- gli occhiali possono essere indossati anche 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 |
| Diámetro della lente | 54 mm | 54 mm |
| Larghezza ponte | 18 mm | 18 mm |
| Colore | antracite, blu | antracite, rosa |
| Marcatatura montatura | W 166 F CE | W 166 F CE |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 20/21.



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
Unità di vendita: 1 pz
Unità di vendita: 5 paia

luce mini LED uvex
Cod. art. 9999100
Unità di vendita: 1 pz

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

uvex

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



6109250

uvex RX cd 5522

- moderna montatura in plastica dal design robusto
- Colore della montatura traslucido per un campo visivo non ostacolato
- apertura di ventilazione sulla parte superiore e laterale
- morbidi naselli regolabili
- stanghette sportive in componenti duri e morbidi, per una vestibilità comoda e antiscivolo
- estremità delle stanghette morbide e regolabili con inserto in metallo

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| uvex RX cd 5522 | |
| Cod. art. | 6109250 |
| N. rif. | 5522 2533 58/15 |
| Diametro della lente | 58mm |
| Larghezza ponte | 15mm |
| Colore | grigio traslucido, blu |
| Marcatura montatura | W 166 F CE |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 20/21.

Accessori uvex RX cd 5522



6118012



6109250 assemblato con
kit uvex tight-fit 6118012

tight-fit-kit uvex RX cd 5522

- Set composto da montatura a tenuta ermetica e fascetta
- Montatura a tenuta ermetica in componenti rigidi e morbidi per una vestibilità avvolgente
- resistenza a liquidi (gocce) – marcatura 3, secondo EN 166
- Fascetta per una vestibilità più sicura, per il montaggio diretto sulle stanghette

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| tight-fit-kit uvex RX cd 5522 | |
| Cod. art. | 6118012 |
| Colore | nero, antracite |
| Marcatura montatura ermetica | W 166 3F CE |
| Compatibile con | 6109250 |
| Unità di vendita | al pz |

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX cd



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 |
| Diametro 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 20/21.

6109208
6109209

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 |
| N. rif. | 5505 2900 55/19 | 5505 2900 57/19 |
| Diametro della lente | 55mm | 57mm |
| Larghezza ponte | 19mm | 19mm |
| Colore | trasparente | trasparente |
| Marcatura montatura | W 166 F CE | W 166 F CE |

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 20/21.

6118000
6118001

uvex RX cd 5505 con uvex RX cd seal

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 |
| Diametro della lente | 55mm | 57mm |
| Larghezza ponte | 19mm | 19mm |
| Colore | nero | nero |
| Compatibile con | Cod. art. 6108208 | Cod. art. 6108209 |
| | Cod. art. 6109208 | Cod. art. 6109209 |
| | Cod. art. 6109214 | 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 incl. 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 |
| Diámetro della lente | 55mm | 57mm |
| Larghezza ponte | 19mm | 19mm |
| 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 |
| Diámetro della lente | 55mm | 57mm |
| Larghezza ponte | 19mm | 19mm |
| 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

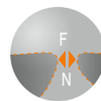
uvex RX cd 5505 flip-up protezione saldatura

- 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 |
| Diámetro della lente | 55mm | 57mm |
| Larghezza ponte | 19mm | 19mm |
| 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 · uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

| | | 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. 15 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 |
| | | | 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 | |

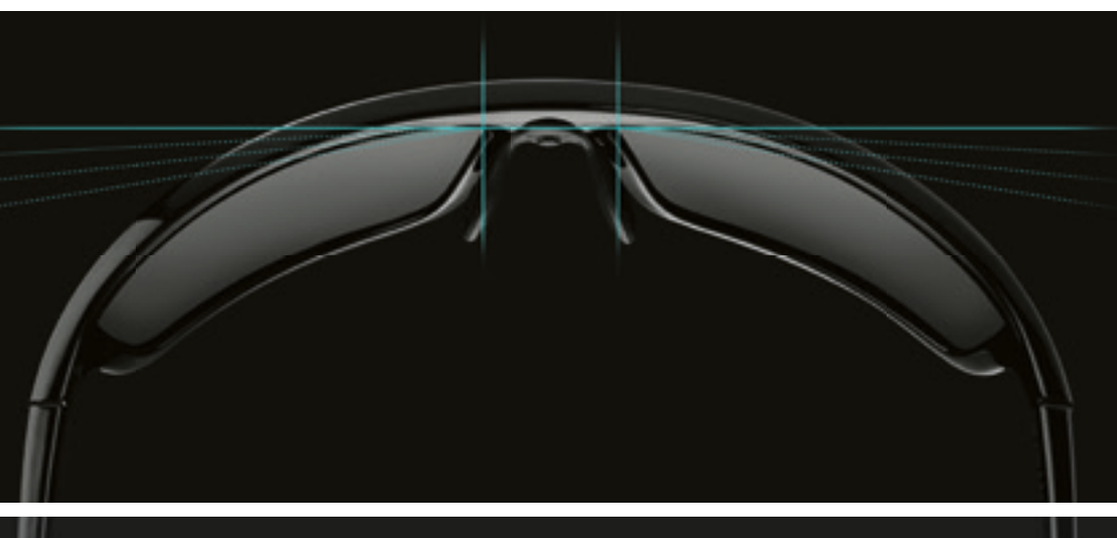
► Per garantire una visualizzazione ottimale, i valori di ordinazione vengono ricalcolati in base all'angolazione delle lenti nella montatura (FSW). Le opzioni di lenti per le montature uvex RX cd sono rappresentate nella panoramica riportata qui sotto. Tenere conto assolutamente anche della vestibilità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

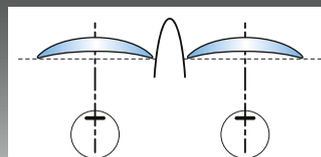
Il cosiddetto design wrap-around è perfettamente avvolgente e offre la massima protezione grazie alle stanghette larghe e alle lenti molto arcuate.

Come per tutte le montature uvex, sono utilizzati materiali plastici di alta qualità.

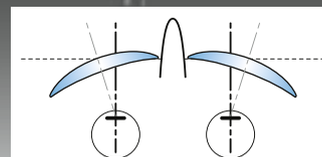
Lenti uvex anatomic sport

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



6109216



6109217

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 calzatura 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 |
| Marcatore montatura | W 166 F CE | W 166 F CE |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX sp a pagina 26/27.

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex RX sp



6109222

uvex RX sp 5513

- montatura in plastica sportiva in design avvolgente con lenti molto larghe per 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 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 26/27.



6109220

uvex RX sp 5512

- montatura in plastica sportiva dal design avvolgente con lenti arcuate per 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 calzata 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 di vendita | 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 26/27.



6118004



6109220 assemblato con kit uvex tight-fit 6118004



6118005



6109221 assemblato con kit uvex tight-fit 6118005

Occhiali correttivi di sicurezza

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

uvex skyguard NT RX 5500

- occhiali con stanghette con protezione completa
- Inserto RX fisso per una correzione personalizzata
- Marcatura supplementare 3 (liquidi, gocce) e 4 (polvere grossolana) rispettata
- Protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare a diverse lunghezze le stanghette permette di adattare gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- il componente morbido e flessibile si adatta alla forma del viso

| | |
|--|----------------|
| uvex skyguard NT RX 5500 | |
| Cod. art. | 6108200 |
| Dimensioni delle lenti inserto RX | 48mm |
| Larghezza del ponte inserto RX | 20mm |
| Colore | blu, grigio |
| Marcatura montatura | W 166 34 F CE |
| Lente | PC incolore |
| Marcatura lenti | 2C-1,2 W 1 FKN |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 20/21.



6108201

uvex carbonvision RX 5501

- Piccolo occhiale a mascherina con inserto RX fisso per una correzione personalizzata
- Marcatura supplementare 3 (liquidi, gocce) e 4 (polvere grossolana) rispettata
- Possibilità di abbinamento ad altri DPI
- Design della montatura con volume ridotto
- Ventilazione indiretta

| | |
|--|----------------|
| uvex carbonvision RX 5501 | |
| Cod. art. | 6108201 |
| Dimensioni delle lenti inserto RX | 48mm |
| Larghezza del ponte inserto RX | 20mm |
| Colore | nero, grigio |
| Marcatura montatura | W 166 34 B CE |
| Lente | PC incolore |
| Marcatura lenti | 2C-1,2 W 1 FKN |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX cd a pagina 20/21.

uvex RX goggle

Occhiali a mascherina



Raccomandazioni per l'uso

Materiale lente PC*

- Luoghi di lavoro soggetti a elevato rischio di pericoli meccanici,
- ad es. deformazione per asportazione di trucioli, tornitura, rettifica, fresatura
- Resistenza meccanica "B" 120 m/s

Materiale lente 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

uvex RX goggle 9501

- Occhiali a mascherina con correzione personalizzata
- La vetratura diretta garantisce la massima qualità ottica senza difetti nelle immagini e senza perdita di luce
- Comoda montatura in TPE, anche per un utilizzo prolungato
- Massima resistenza meccanica B (120 m/s)
- Marcatura supplementare 3 (liquidi, gocce) e 4 (polvere grossolana) rispettata

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| uvex RX goggle 9501 | |
| Cod. art. | 6109501 |
| N. rif. | 9501 1333 61/14 |
| Diametro della lente | 61 mm |
| Larghezza ponte | 14 mm |
| Colore | antracite, blu |
| Marcatura montatura | W 166 34 B CE |

► Osservare le tipologie di lenti per uvex RX goggle a pagina 26/27.



Smaltatura diretta

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



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.



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.

Ulteriori informazioni sui materiali e sulla tipologia delle lenti, nonché sulle rispettive marcature sono disponibili alle pagine 28-34.

Occhiali correttivi di sicurezza

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

| 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. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq 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. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente | Nahcomfort Optima | min. 17 mm Direzione principale dello sguardo | |
| | | | | | | Distanzcomfort Optima | min. 17 mm Direzione zero dello sguardo | |
| | | | | | | Monofocale Relax | min. 15 mm Direzione zero dello sguardo | |
| | Lenti progressive | | | | per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente | Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD | min. 20 mm Direzione zero dello sguardo | |
| |  Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD | | | | | | 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 | | | | | | | |
|   | Monofocale | PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente | Monofocale Monofocale HD | Direzione principale dello sguardo | | | | |
| | Lenti comfort | | | | | | | |
| |  Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax | | | | PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente | Nahcomfort Optima | min. 17 mm Direzione principale dello sguardo | |
| | | | | | | Distanzcomfort Optima | min. 17 mm Direzione zero dello sguardo | |
| | | | | | | Monofocale Relax | min. 15 mm Direzione zero dello sguardo | |
| | Lenti progressive | | | | PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente | Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD | min. 20 mm Direzione zero dello sguardo | |
| |  Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD | | | | | | min. 17 mm Direzione zero dello sguardo | |
| | | | | | | | 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. $\geq 32,0$ mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. $\geq 34,0$ mm | Monofocale Monofocale HD | Direzione principale dello sguardo | | | | |
| | Lenti progressive | | | | | | | |
| |  Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD | | | | Varifocal Pro Work | min. 20 mm Direzione zero dello sguardo | | |
| | | | | | Varifocal Optima | min. 17 mm Direzione zero dello sguardo | | |
| | | | | | Varifocal Optima HD | min. 16 mm Direzione zero dello sguardo | | |
| Range di correzione | | | | | | | | |

► Per garantire una visualizzazione ottimale, viene utilizzata esclusivamente la smaltatura 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 disponibile solo con SET | 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 disponibile solo con SET | 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 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

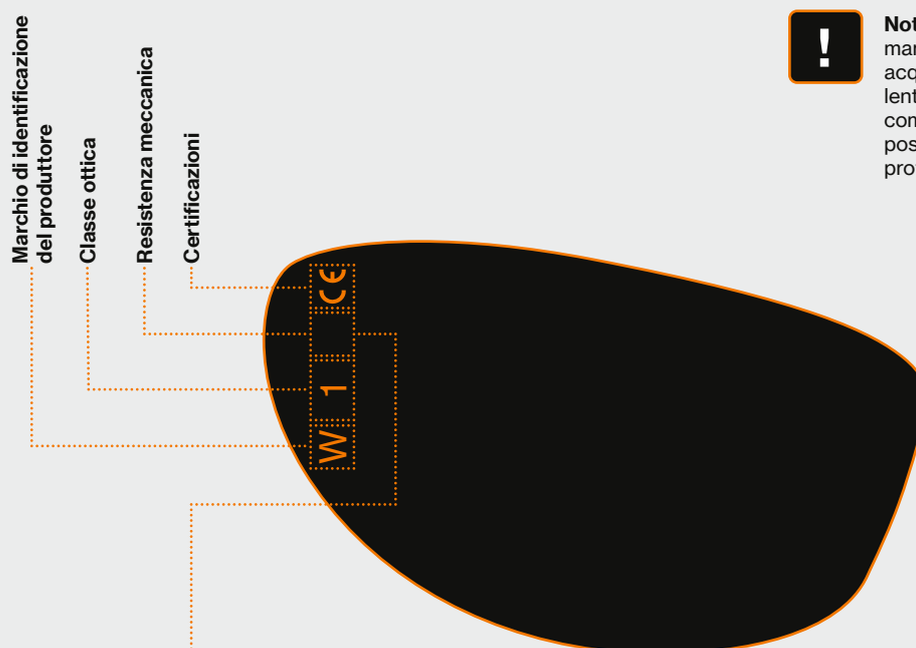
Certificazione e marcatura

Certificazioni

Gli occhiali correttivi di sicurezza uvex su misura vengono testati e certificati a intervalli regolari, in conformità ai requisiti della norma EN 166, da istituti di prova indipendenti.



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 ridurre 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. (±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 (±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

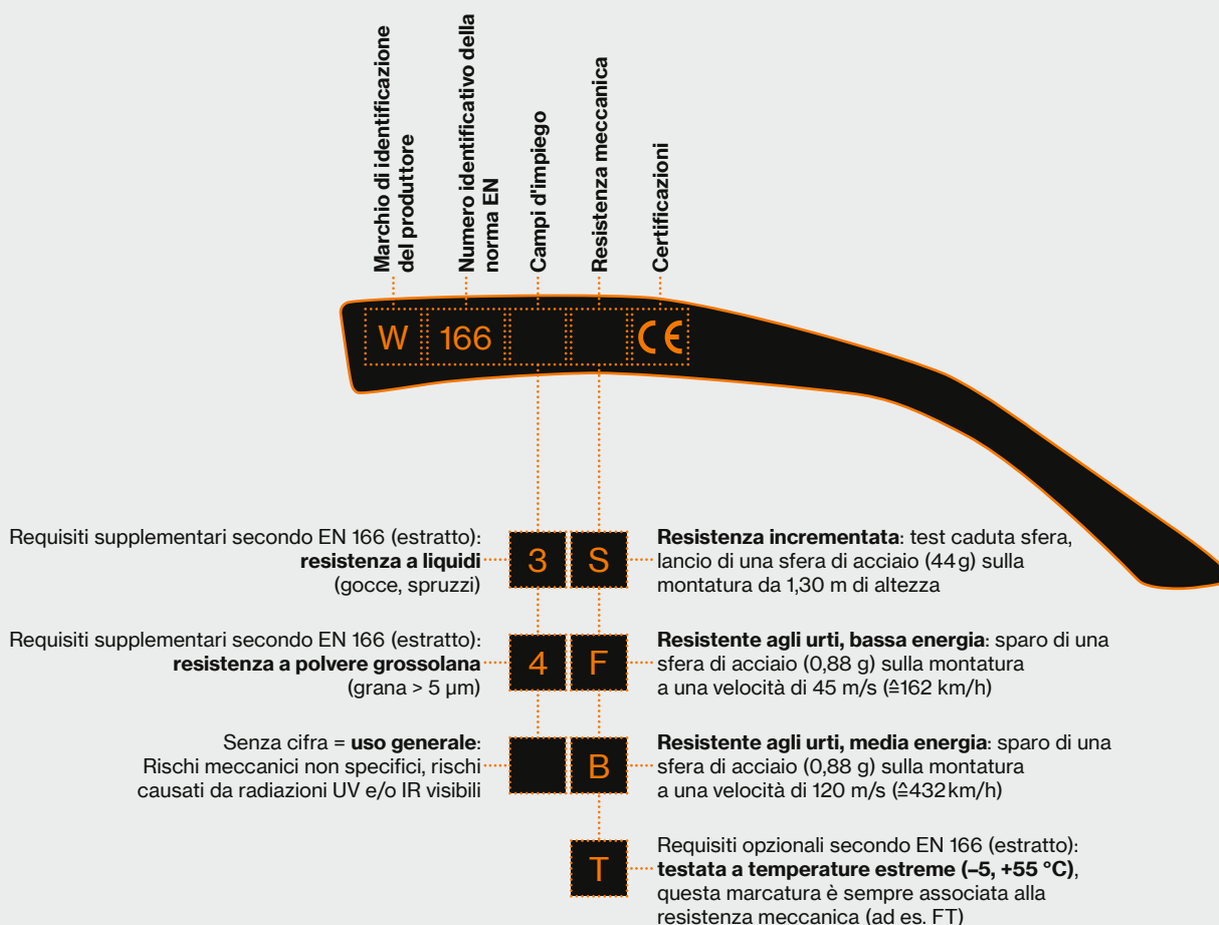
Marcatura

- 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
- PC e PC+: Marcatura 2C-1,2 secondo EN 170

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)

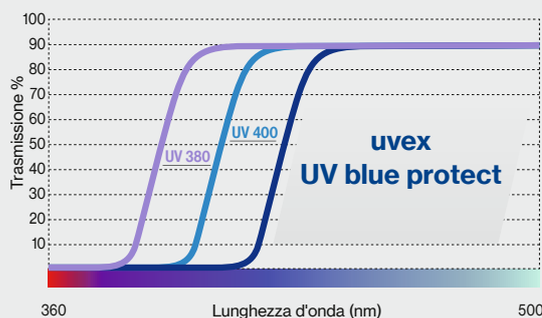
- resistenza meccanica "S" (test caduta sfera)
- superficie molto resistente ai graffi, idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- pesante, non consigliabile per valori di correzione maggiori di +/- 4,0 diottrie
- protezione da scintille durante lavori di saldatura e rettifica

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

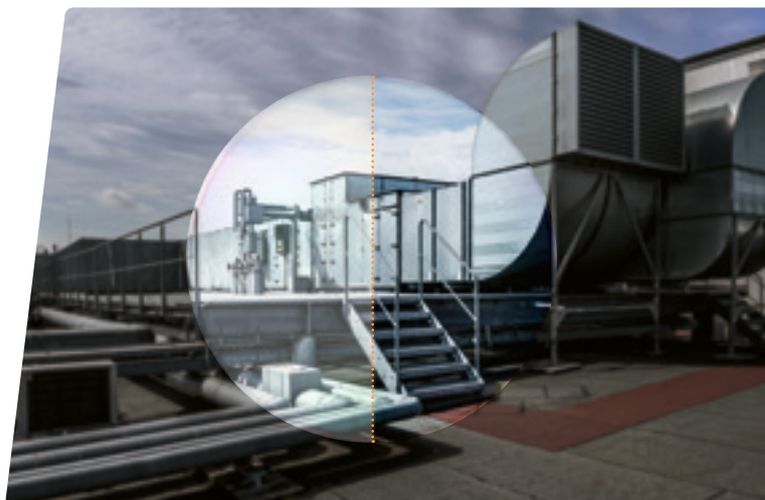
Antiriflesso

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

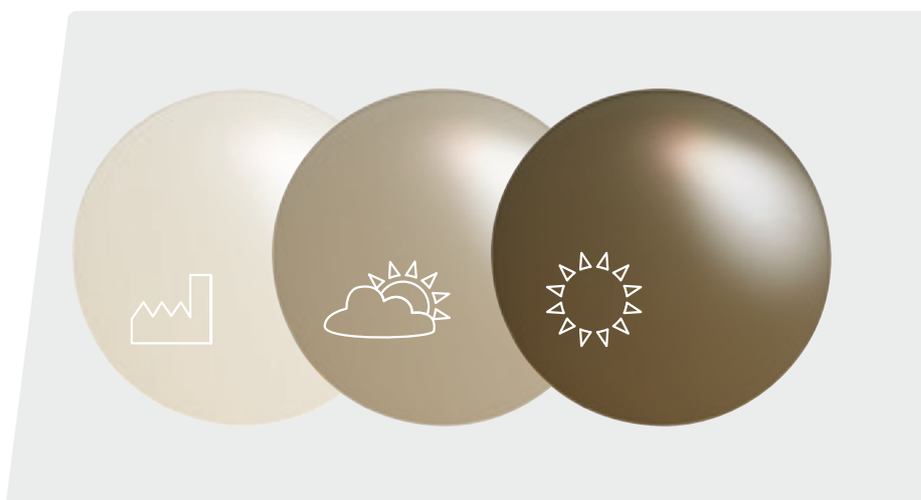
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

Colorazione costante

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

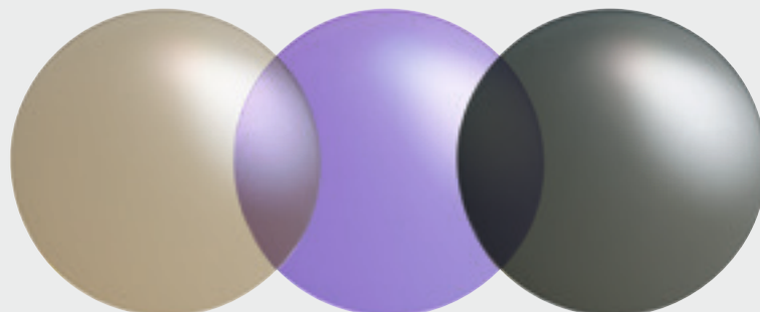
Colorazione variabile - Variomatic™

- 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 policarbonato 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 policarbonato 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 policarbonato 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 policarbonato 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

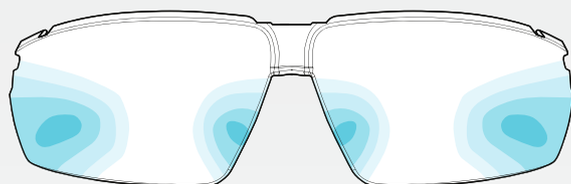
Brevetto n°: DE 10 2012 207 384

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 uvex supervision excellence | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supervision excellence |
| Correzione | 1,0 diottrie | 2,0 diottrie |
| Minimo d'ordine | al pz | al pz |



Incluso astuccio soft con panno in microfibra

Occhiali per videotermini

Protezione individuale degli occhi allo schermo

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



Gli occhiali uvex per videotermini 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 videotermini 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 videotermini. 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 videotermini. Sono disponibili numerosi modelli di montature in metallo, plastica o titanio.

Montature in metallo



Montature in plastica



Montature in titanio



Occhiali per videotermini

Protezione individuale degli occhi allo schermo

uvex come partner per gli occhiali per videotermini

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 videotermini. 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 videotermini 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 videotermini 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/seminari per i tuoi dipendenti (ad es. medici aziendali, specialisti della sicurezza sul lavoro)
- 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 videotermini

1

Prenotazione dell'appuntamento e consulenza

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

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 videotermini pronti all'utilizzo

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

Contattaci per ulteriori informazioni non vincolanti.

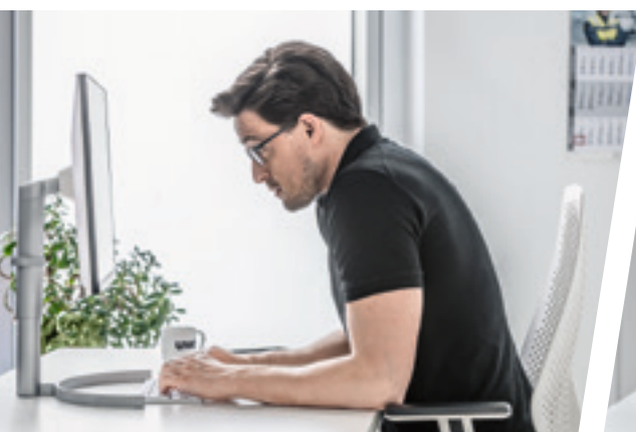
Occhiali per videoterminali

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



- 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

Finiture

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, un rivestimento antigraffio e uno strato clean coat.



Colorazione

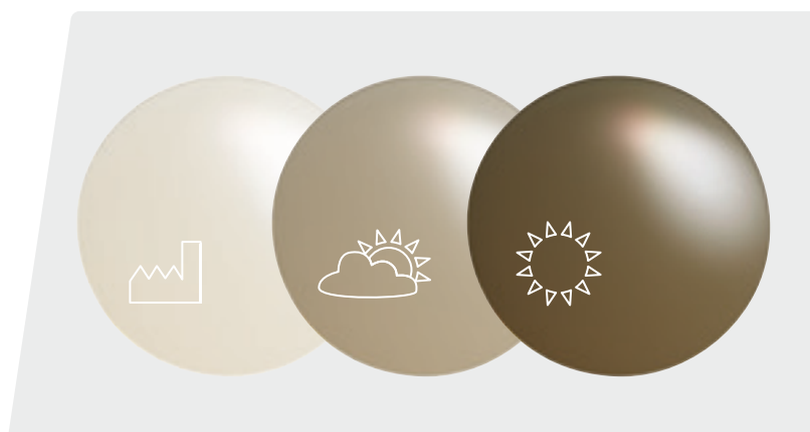
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

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

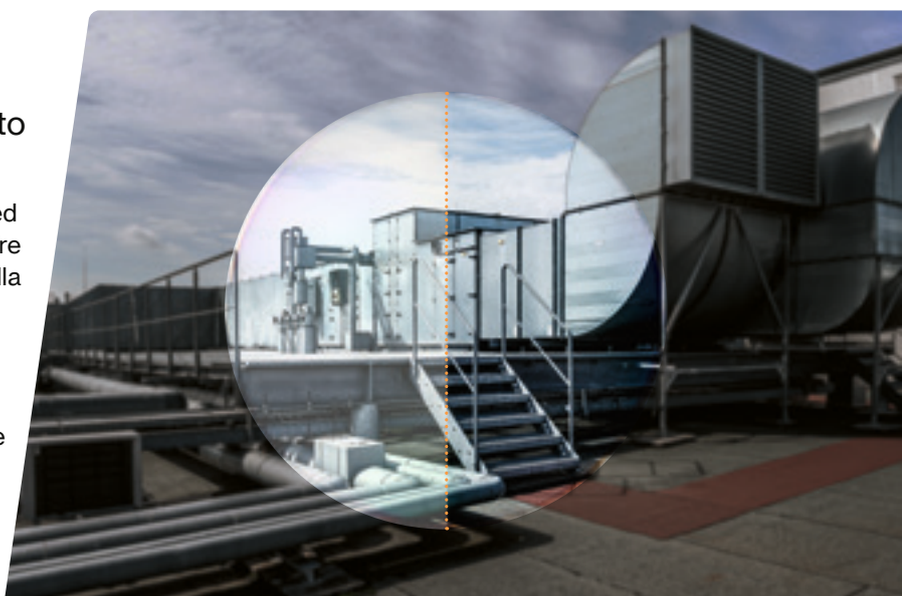


Super trattamento antiriflesso con strato clean coat

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

Lo strato clean coat facilita la pulizia degli occhiali.

- Massima riduzione dei riflessi
- Ossidi di metallo vaporizzati più volte per superficie
- 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 59/15 | 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 | 15mm | 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 51/20 |
| Diametro della lente | 54mm | 53mm | 50mm | 55mm | 54mm | 51mm |
| Larghezza ponte | 17mm | 18mm | 20mm | 17mm | 18mm | 20mm |
| Colore | nero, blu | nero | marrone | nero | gun | gun |

Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



6110046



6110048



6110037



6110039



6110059



6110060



6110061

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | uvex 3510 | uvex 3512 | uvex 3506 | uvex 3508 | uvex 3513 | uvex 3514 | uvex 3515 |
| Cod. art. | 6110046 | 6110048 | 6110037 | 6110039 | 6110059 | 6110060 | 6110061 |
| N. rif. | 3510 1025 52/17 | 3512 1341 52/18 | 3506 3329 55/16 | 3508 1000 54/18 | 3513 3000 50/20 | 3514 5441 49/19 | 3515 5426 55/18 |
| Diametro della lente | 52mm | 52mm | 55mm | 54mm | 50mm | 49mm | 55mm |
| Larghezza ponte | 17mm | 18mm | 16mm | 18mm | 20mm | 19mm | 18mm |
| Colore | nero, traslucido | antracite, rosso | blu, trasparente | nero | 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

wherever
you perform



SPORTSTYLE RX

Occhiali sportivi con correzione. 2022

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

uvex safety italia srl
Corso Grosseto 437
10151 Torino

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

T: +390114536511
F: +390117399522
E: info@uvex-safety.it
I: www.uvex-safety.it

protecting people

uvex-sportstyle-rx.com

1.001.637/03.22/PDF - Con riserva di errori e modifiche tecniche.
© 2022 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

