

LENTI TRASPARENTI

92%

LENTI IN POLICARBONATO TRASPARENTI

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Protezione da impatti e raggi UV
- Applicazioni: Lavori meccanici (buone condizioni di visibilità)
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 170
- VLT = 92%
- Marcatura lenti EN: 2C-1,2 . AOS . 1 . FT

92%

LENTI MINERALI IN CR39 TRASPARENTI

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Buona protezione da graffi e agenti chimici
- Non proteggono da impatti o raggi UV
- Applicazioni: laboratori chimici.
- Conformi alla norma europea EN 166
- VLT = 92%
- Marcatura lenti EN: AOS . 1 . S

94%

LENTI POLICARBONATO GIALLO

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV e luce blu (480 nm)
- Migliorano il contrasto in condizioni di scarsa luminosità
- Applicazioni: ispezione di superfici, luce ultravioletta, tiro, lavori meccanici
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 170
- VLT = 94%
- Marcatura lenti EN: 2C-1,2 . AOS . 1 . FT

50%

LENTI POLICARBONATO ARANCIONE

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV e luce blu (480 nm)
- Migliorano il contrasto e aumentano l'acutezza visiva. Riducono l'affaticamento degli occhi
- Applicazioni: ispezione di superfici, vulcanizzazione, lavori meccanici
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 170
- VLT = 50%
- Marcatura lenti EN: 2-1,7 . AOS . 1 . FT

LENTI A PROTEZIONE SOLARE

55%

LENTI POLICARBONATO DA INTERNI-ESTERNI (I/O)

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV e abbagliamento
- Per condizioni di pieno sole o scarsa luminosità (il rivestimento specchiato sull'esterno delle lenti consente di mantenere le lenti pulite riflettendo la luce anziché assorbirla)
- Applicazioni: uso di carrelli elevatori, lavori meccanici (interni/esterni)
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 172
- VLT = 55%
- Marcatura lenti EN: 5-1,7 . AOS . 1 . FT

20%

LENTI POLICARBONATO BRONZO

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV, luce visibile e luce blu (480 nm)
- Per condizioni di sole e luci abbaglianti (buon riconoscimento dei colori)
- Applicazioni: lavori all'aperto, lavori meccanici con abbagliamento
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 172
- VLT = 20% (Bronzo) - 16% (Bronzo scuro)
- Marcatura lenti EN: 5-2,5 . AOS . 1 . FT (Bronzo) 5-3,1 . AOS . 1 . FT (Bronzo scuro)

16%

LENTI BLU

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV e abbagliamento
- Eliminano abbagliamento, stress e affaticamento oculare spesso provocati da ambienti con luce gialla (monocromatica)
- Applicazioni: lavori all'aperto, produzione di semiconduttori, fotolitografia e settori simili dove vengono utilizzate lampade a incandescenza/fluorescenza, illuminazione a vapori di sodio ad alta o bassa pressione
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 172
- VLT = 16%
- Marcatura lenti EN: 5-3,1 . AOS . 1 . FT

13%

17%

13%

22%

LENTI ARGENTATE, ROSSE E BLU SPECCHIATE E POLICARBONATO GRIGIE

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, graffi, raggi solari UV e luci abbaglianti riflettendo i raggi pericolosi
- Per condizioni di sole e luci abbaglianti (buon riconoscimento dei colori)
- Applicazioni: lavori all'aperto, lavori meccanici con abbagliamento, attività ricreative (ciclismo ecc.)
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 172
- VLT = 13% (Argento) - 17% (Rosso) - 13% (Blu) - 22% (Grigio)
- Marcatura lenti EN: 5-3,1 . AOS . 1 . FT 5-2,5 . AOS . 1 . FT

LENTI PER SALDATURA

54%

LENTI POLICARBONATO GRADAZIONE IR 1,7-3,0-5,0-7,0

- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV, luce visibile e raggi IR
- Applicazioni: saldatura 1,7 = saldatura 3,0 = brasatura, taglio 5,0 = saldatura a gas, brasatura 7,0 = saldatura a gas, brasatura, taglio con fiamma ossiacetilica
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 169
- VLT = Gradazione 1,7 = 54% Gradazione 3,0 = 15% Gradazione 5,0 = 2% Gradazione 7,0 = 1%
- Marcatura lenti EN: 1.7 / 3 / 5 / 7 . AOS . 1 . F




50%

LENTI POLICARBONATO MINIMIZER


- Qualità ottica buona (classe 1)
- Proteggono da impatti, raggi UV, luce visibile e riducono i raggi IR
- Offrono una protezione dai raggi UV e IR mantenendo una buona visibilità (aiutano a migliorare il riconoscimento dei colori rispetto alla gradazione di verde)
- Applicazioni: saldatura (previene ustioni da luce di saldatura), vetrerie (feeder)
- Conformi alle norme europee EN 166 e EN 172
- VLT = 50%
- Marcatura lenti EN: 6-1,7 . AOS . 1 . FT



3M™ SecureFit™

Caratteristiche	 3M™ SecureFit™ 200	 3M™ SecureFit™ 400	 3M™ SecureFit™ 600
Tecnologia Pressure Diffusion Temple	✓	✓	✓
Montatura rinforzata			✓
Astine con terminali morbidi		✓	
Nasello morbido		✓	✓
Tattamento antigraffio/antiappannamento	✓	✓	✓
Tattamento RAS			✓
Tattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™		✓	✓
Lenti disponibili nelle opzioni trasparenti, ambra e grigie	✓	✓	✓
I/O specchiate		✓	✓
Blu specchiate		✓	
Opzioni lenti IR			✓
Polarizzate			✓
Inserto in schiuma opzionale		✓	✓
Design a doppia lente			✓
Opzione lettura (+1.5, +2, +2.5)		✓	

Tattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™



Senza trattamento


Quando sulle lenti si formano goccioline d'acqua microscopiche, queste si appannano e la visibilità è ridotta.

Goccioline d'acqua Lente

Con il trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™

Il nuovo trattamento su entrambi i lati trasforma le goccioline d'acqua in un film sottile e trasparente. In questo modo passa più luce e la visuale è chiara.

Lente più trattamento antiappannamento su entrambi i lati



Protezione individuale

SecureFit™ Serie 200

Gli occhiali 3M™ Serie SecureFit™ sono caratterizzati da un design con lenti senza montatura e stanghette fisse, con ripari laterali inclusi per una protezione aggiuntiva.

Le stanghette presentano inoltre l'innovativa tecnologia 3M Pressure Diffusion Temple che aiuta a distribuire la pressione in modo da aumentare il comfort di indossamento per tutti gli utilizzatori. L'innovativo design migliora inoltre anche la tenuta della montatura al viso.



3M ID	Articolo	Descrizione	Pz. per conf.	Pz. per cart.	Min. ordine	Status	Prezzo cart. €	Prezzo unitario €
710011990	SF201AF	Occhiale con lente trasparente in PC (AS/AF)	1	20	1 cartone	C	126,0720	6,3036
710012010	SF202AF	Occhiale con lente grigia in PC (AS/AF)	1	20	1 cartone	C	136,0500	6,8025
710012008	SF203AF	Occhiale con lente gialla in PC (AS/AF)	1	20	1 cartone	C	136,0500	6,8025
710012180	SF201AS	Occhiale con lente trasparente in PC (AS)	1	20	1 cartone	C	107,1612	5,3581
7100185279	SF201SGAF-BLU	Occhiale con lente in PC trasparente, Scotchgard™ antiappannamento (K&N), montatura blu	1	20	1 cartone	B	157,9600	7,8980