

O[%]

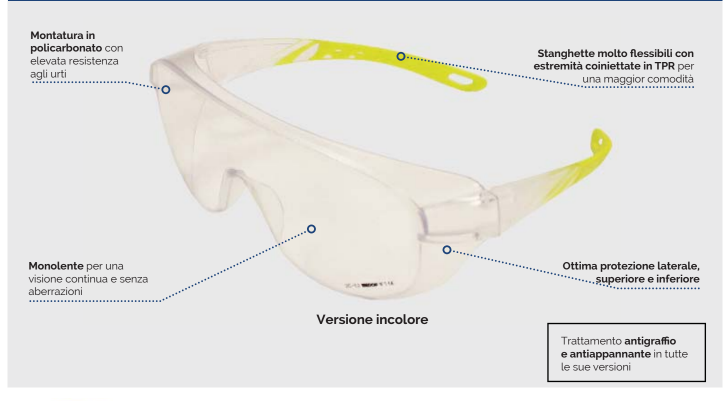
PESO 35 9

EN 166 EN 170 EN 172



FΤ

I COPRIOCCHIALI DI DESIGN, UN ARTICOLO ESSENZIALE DAL DESIGN CURATO





VERSIONE OPTOL (EN166/EN170):

Grazie al colore della lente apporta un migliore contrasto e percezione in condizioni di bassa luminosità



VERSIONE DA SOLE (EN166/EN172):

Eccellente protezione solare nei lavori in esterno (UV 400)

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Montatura e lenti fabbricate in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti. Estremità delle **stanghette antiscivolo** per un'eccellente aderenza che impedisce lo spostamento degli occhiali durante l'uso.

DESIGN sportivo avvolgente che non causa aberrazioni nella visione. Protezione superiore e laterale.

VERSATILITÀ: Stanghette molto flessibili che si adattano a tutte le fisionomie. Versione da sole e versione optol disponibili per adattarsi perfettamente a qualsiasi posto di lavoro.

COMODITÀ: Estremità delle stanghette coiniettate in TPR per adattarsi meglio all'utente, offrendo maggior comfort e **compatibilità con altri DPI**.

TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE per una visione nitida contro gli sbalzi di temperatura.

TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO che assicura una maggiore durata delle lenti.

Disponibile in	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Policarbonato incolore con trattamento antigraffio e antiappannante		2C-1,2 M 1 FT CE	913805
Policarbonato da Sole con trattamento antigraffio e antiappannante FT CE		5-3.1 M 1 FT CE	913807
Policarbonato Optol con trattamento antigraffio e antiappannante		2C-1,2 M 1 FT CE	913809

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

INFORMAZIONI MARCATURE				
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche) EN 170 (Filtri per ultravioletti) EN 172 (Filtri solari per uso industriale)			
Classe ottica	1	Uso continuativo		
Resistenza F meccanica T	F	Resistenza agli urti a bassa energia (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s)		
	Т	Resistenza agli urti ad alta velocità a temperature estreme		
Tipi di filtro	2C-1.2	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori: Per fonti che emettono una radiazione predominante e quando l'abbagliamento non è un fattore importante (Trasmissione visibile minima 74,4%)		
	5-3,1	Filtri per protezione solare + Filtro ultravioletto. Para utilizzi con Luminosità solare forte (Trasmittanza visibile tra 8% e 17,8%) e spettro UV (Trasmissione visibile tra 3,2% e 8,5%)		

MATERIALI		
Montatura	POLICARBONATO	
Ponte nasale	TPE	
Estremità stanghette	TPE	
Lenti	POLICARBONATO (BASE 3)	

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Metallo	Non contiene
Peso	35 g

ALTRE CARATTERISTICHE			
	Posti di lavoro con rischio di impatti · Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente · Lavori in esterni che richiedono protezione solare · Lavori che richiedono protezione contro i raggi ultravioletti		
Applicazioni	Settori tipo: Settore automobilistico, Costruzione, Settore tessile, Settore alimentare, Settore carta e delle arti grafiche, Pittura, Meccanizzazione, Manutenzione, Laboratori, Controllo della qualità, Officine, Plastica, Montaggio industriale, Aziende forestali ed agrarie, Tecnici di impianti, Siderurgia, Ispettori di parti, ecc.		
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Gli occhiali non prevedono una data di scadenza, ma si raccomanda di sostituirli dopo un urto, anche quando non ci sono segni visibili di deterioramento a causa dell'impatto. Per una migliore conservazione degli occhiali, è necessario riporre il dispositivo di protezione in un luogo ventilato e fresco, evitando umidità, sporco e polvere. Si raccomanda di utilizzare una custodia adeguata per la loro conservazione e trasporto.		
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	Gli occhiali devono essere lavati periodicamente con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. Per una pulizia più profonda (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. Per la cura delle lenti si consiglia anche lo spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato degli occhiali, rinnovandoli se deteriorati. Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondano al campo di utilizzo degli occhiali.		
Presentazione	Scatola da 12 unità. I Cartone da 300 unità. Dimensioni polybag: 266,6 x 106 mm		
	913805 GIN-13: 8423173890667 GIN-14: 18423173890664		
Codice a barre	913807 GIN-13: 8423173890681 GIN-14: 18423173890688		
	913809 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701		



