

COMFORT, SICUREZZA E DESIGN IN UN UNICO OCCHIALE

Montatura in polycarbonato + TPE con elevata resistenza agli urti

Stanghette flessibili per una maggior comodità dell'utente

Ponte nasale flessibile

Stanghette con lunghezza e inclinazione regolabili in 3 posizioni per adattarsi a tutti gli utenti

Ottima vista panoramica senza aberrazioni

Versione incolore

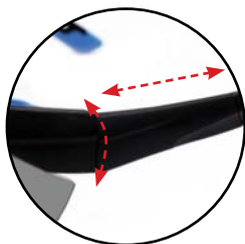
Trattamenti **antigraffio (K)** e **antiappannante (N)** CERTIFICATI in tutte le sue versioni

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:



VERSIONE DA SOLE (EN172):
Eccellente protezione solare nei lavori in esterno (UV 400)



Stanghette con inclinazione e lunghezza regolabili: in 3 posizioni

Montatura e lenti fabbricate in polycarbonato per un'elevata resistenza agli urti. **Protezione superiore** in gomma che crea una barriera contro le particelle in sospensione e che aggiunge una protezione extra attenuando e dissipando la forza in caso di impatto.

DESIGN sportivo avvolgente senza aberrazioni laterali che apportano un'eccellente protezione superiore e laterale.

VERSATILITÀ: Stanghette regolabili in lunghezza (3 posizioni) e con inclinazione regolabile (3 posizioni).

COMODITÀ: Montatura multi-integrata che si adatta perfettamente all'utente, con estremità flessibili e antiscivolo che aumentano il comfort del lavoratore, e apportano una maggiore aderenza tra le diverse parti della montatura, evitando la caduta degli elementi degli occhiali. Inoltre le **stanghette antiscivolo** impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso. Ponte nasale flessibile che assorbe gli urti.

TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE CERTIFICATO (N) per una visione **nitida** contro gli sbalzi di temperatura.

TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO CERTIFICATO (K) che assicura una **maggiore durata** delle lenti.

0% SILICONE

Disponibile in	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Polycarbonato incolore con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913790
Polycarbonato da sole con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI		5-2,5 M 1 FTKN CE	913791

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 meccanica	F	Resistenza agli urti a bassa energia (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s)
	T	Resistenza agli urti ad alta velocità a temperature estreme
	K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili
	N	Resistenza all' appannamento
Tipi di filtro	2C-1,2	Filtri ultravioletti con un buon riconoscimento dei colori (Trasmissione visibile minima 74,4%)
	5-2,5	Filtri di protezione solare di colorazione media, non adatti alla guida. (Trasmissione tra 18% e 43%)

MATERIALI	
Montatura	POLICARBONATO + TPE
Ponte nasale	TPE
Estremità stanghette	TPE
Lenti	POLICARBONATO

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene
Peso	28 g

*Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

ALTRE CARATTERISTICHE	
Applicazioni	<p>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</p> <p>Settori tipo: Settore automobilistico, Settore alimentare, Controllo della qualità, Costruzione, Aziende forestali ed agrarie, Ispettori di parti, Settore carta e delle arti grafiche, Laboratori, Manutenzione, Meccanizzazione, Montaggio industriale, Plastica, Tecnici di impianti, Settore tessile, Officine, Lavori di carico e scarico merci, Siderurgia, ecc.</p>
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	<p>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.</p>
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	<p>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.</p>
Presentazione	<p>Scatola da 12 unità. Cartone da 300 unità.</p> <p>Dimensioni polybag: 266,6 x 106 mm</p> 
Codice a barre	<p>913790 GIN-13: 8423173890513 GIN-14: 18423173890510</p> <p>913791 GIN-13: 8423173890520 GIN-14: 18423173890527</p>