



# SHIRO

PESO  
22 g

EN166  
EN170  
EN172

UV  
400

FT  
KN

PROTEZIONE PER DEGLI OCCHIALI LEGGERI E DAL DESIGN SPORTIVO

Montatura in polycarbonato con elevata resistenza agli urti

Stanghette flessibili antiscivolo per una maggior comodità dell'utente

Design avvolgente per una perfetta protezione laterale

Ponte nasale morbido in PVC

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)

**Montatura e lenti fabbricate in polycarbonato** per un'elevata resistenza agli urti. **Stanghette antiscivolo** che impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso.

**DESIGN sportivo** avvolgente senza aberrazioni nella visione, che apporta un'eccellente protezione laterale.

**VERSATILITÀ:** Si adatta perfettamente ad altri DPI grazie alle sue stanghette sottili e flessibili.

**COMODITÀ:** **Stanghette flessibili antiscivolo.** Ponte **nasale morbido** per una maggiore comodità dell'utente.

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

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

Disponibile in	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Policarbonato incolore con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913792
Policarbonato da sole con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI		5-2,5 M 1 FKN CE	913793

# 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	Urti ad <b>alta velocità</b> e a <b>bassa energia</b> (sfera in acciaio da 6 mm a 45m/s) a <b>temperatura estreme</b>
	T	Resistenza agli <b>urti ad alta velocità a temperature estreme</b>
	K	Resistenza al <b>deterioramento</b> superficiale per particelle sottili
	N	Resistenza all' <b>appannamento</b>
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
Ponte nasale	TPE
Estremità stanghette	TPE
Lenti	POLICARBONATO (BASE 8,5)

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Contiene
Peso	22 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><b>Settori tipo:</b> 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	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 <b>devono essere lavati periodicamente</b> con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. <b>Per una pulizia più profonda</b> (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. <b>Per la cura delle lenti si consiglia anche lo spray pulitore antiappannante di Medop.</b> Periodicamente è necessario <b>verificare lo stato degli occhiali</b> , rinnovandoli se deteriorati. <b>Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondano al campo di utilizzo degli occhiali.</b>
Presentazione	<p>Scatola da 12 unità.   Cartone da 300 unità.</p> <p>Dimensioni polybag: 266,6 x 106 mm</p> 
Codice a barre	<p><b>913792 GIN-13: 8423173890537 GIN-14: 18423173890534</b></p> <p><b>913793 GIN-13: 8423173890544 GIN-14: 18423173890541</b></p>