



# BOLMEN

PESO 40 g	EN166 EN170	UV	FT
--------------	----------------	----	----

I COPRIOCCHIALI PIÙ VERSATILI: SOVRAPPONIBILI

Ottima protezione laterale, superiore e inferiore

Stanghette molto flessibili e regolabili in lunghezza (4) e inclinazione (5) per adattarsi meglio

Monolente per una visione continua e senza aberrazioni

Montatura in policarbonato con elevata resistenza agli urti



Versione incolore

Trattamento **antigraffio e antiappannante** in tutte le sue versioni

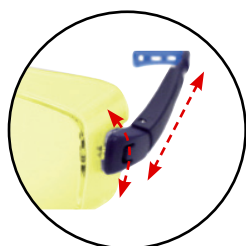
## PROTEZIONE SOVRAPPONIBILE

### DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:



**VERSIONE OPTOL (EN170):**

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



Stanghette regolabili in inclinazione (3 posizioni) e in lunghezza (5 posizioni)

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

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

**VERSATILITÀ:** **Stanghette regolabili** in lunghezza (3 posizioni) e con inclinazione regolabile (5 posizioni).

**COMODITÀ:** **Estremità delle stanghette coiniettate e flessibili** per adattarsi meglio all'utente, offrendo maggior comfort.

**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	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	913802
Policarbonato Optol con trattamento antigraffio e antiappannante		2C-1,2 M 1 FT CE	913803

# PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche)   EN 170 (Filtri per ultravioletti)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
Resistenza meccanica	F	Resistenza agli urti a <b>bassa energia</b> (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s)
	T	Resistenza agli urti ad <b>alta velocità a temperature estreme</b>
Tipi di filtro	2C-12	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori: Per fonti che emettono una <b>radiazione predominante</b> e quando <b>l'abbagliamento non è un fattore importante</b> (Trasmissione visibile minima 74,4%)

MATERIALI	
Montatura (fronte)	POLICARBONATO
Ponte nasale	-
Stanghette	POLICARBONATO/NYLON/TPR
Lenti	POLICARBONATO (BASE 3)

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Metallo	Non contiene
Peso	40 g

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, 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.</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 <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></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><b>913802</b>    <b>GIN-13: 8423173890636</b>    <b>GIN-14: 18423173890633</b></p>
	<p><b>913803</b>    <b>GIN-13: 8423173890643</b>    <b>GIN-14: 18423173890640</b></p>