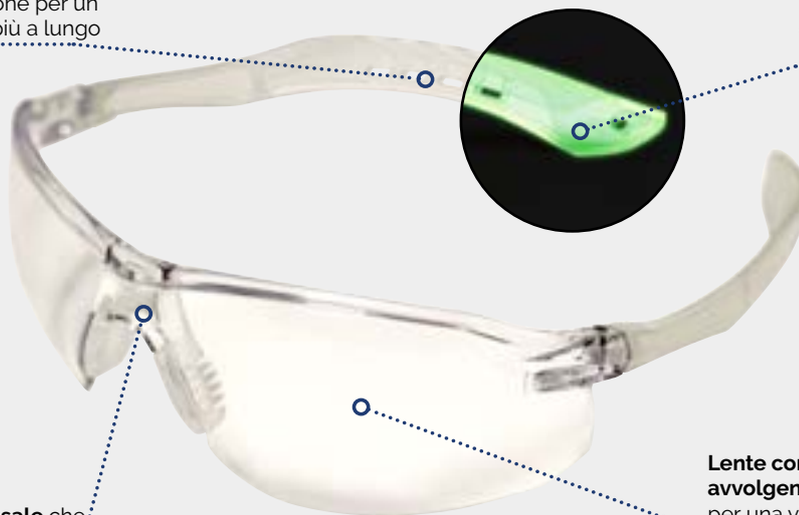


SICUREZZA VISIBILE VISIBILITÀ ASSICURATA

Stanghette molto flessibili e con estremità a forma di pala: distribuisce la pressione per un utilizzo più comodo più a lungo

Stanghette fosforescenti: Maggiore sicurezza in ambienti con scarsa luminosità



Comodo ponte nasale che distribuisce uniformemente il peso degli occhiali

Lente con design avvolgente senza aberrazioni per una visione più nitida

Trattamento **antigraffio (K)** e **antiappannante (N)** CERTIFICATI



Stanghette fosforescenti: maggiore sicurezza in ambienti con scarsa luminosità



ATTIVA LA FOSFORESCENZA IN 4 MINUTI

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Occhiali in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti

Le lenti offrono una marcatura FT contro gli urti che le rende **altamente stabili nella resistenza agli impatti**, tale resistenza non si vede intaccata neanche a temperature estreme: tra -5° e +55°.

DESIGN avvolgente e comodo senza aberrazioni nelle lenti, per un'eccellente **protezione laterale e una visione nitida**.

PROTEZIONE UV 400: Le lenti incorporano una protezione UV 400 certificata con un migliore riconoscimento del colore (grado 2C-1,2). Un migliore riconoscimento del colore ha come principale vantaggio che i segnali e le luci di segnalazione non vengono attenuati, per una maggiore sicurezza per l'utente che indossa gli occhiali.

SICUREZZA: Stanghette fosforescenti che aiutano a individuare l'operatore che indossa gli occhiali in ambienti con scarsa luminosità. La fosforescenza si ottiene tenendo gli occhiali sotto qualsiasi tipo di luce (naturale o artificiale) per 4 minuti. Questo permetterà agli occhiali di mantenere la loro fosforescenza per circa 45 minuti. Le stanghette presentano le estremità in TPE iniettato per una maggiore aderenza degli occhiali.

COMODITÀ: Montatura estremamente flessibile, comoda e leggera. Con un morbido ponte nasale in TPE che distribuisce uniformemente il peso aumentando la sensazione di leggerezza. **Stanghette molto flessibili e con estremità a forma di pala:** distribuisce la pressione per un utilizzo più comodo più a lungo

Grazie al loro **design compatto** hanno un'eccellente compatibilità per l'uso combinato con altri DPI.

Trattamento antiappannante CERTIFICATO (N): visione nitida e sicura contro sbalzi di temperatura e per posti di lavoro con rischio di appannamento delle lenti. **Trattamento antigraffio CERTIFICATO (K):** maggior durata delle lenti contro il deterioramento superficiale per abrasione.

Disponibile in	Colore stanghette	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Policarbonato incolore con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI.	Incolore	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	914226

PROTEZIONE OCULARE

INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche) EN 170 (Filtri ultravioletti)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
Resistenza meccanica e Campi di utilizzo	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	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori

MATERIALI	
Montatura	POLICARBONATO
Ponte nasale	TPE
Estremità stanghette	TPE
Lenti	POLICARBONATO (Base 10)

ALTRE CARATTERISTICHE	
Applicazioni	<p>Posti di lavoro con rischio di impatti • Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente • Lavori che richiedono protezione contro i raggi ultravioletti • Posti di lavoro con rischio di appannamento • Posti di lavoro con sbalzi di temperatura • Ambienti con scarsa luminosità</p> <p>Settori tipo: Costruzione, Cementifici, Settore tessile, Settore alimentare, Settore carta e delle arti grafiche, Meccanizzazione, Manutenzione, Laboratori, Controllo della qualità, Officine, Plastica, Montaggio industriale, Aziende forestali ed agrarie, Tecnici di impianti, Siderurgia, Ispettori di parti, Attrezzature di sicurezza, Lavori doganali, Lavori notturni, ecc.</p>
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Dopo aver subito un urto, gli occhiali devono essere sostituiti anche quando non sono presenti segni visibili di deterioramento a causa dell'impatto, poiché la loro resistenza a successivi urti potrebbe essere stata compromessa. Per una migliore conservazione degli occhiali, è necessario riporli 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	<p>Presentazione in polybag</p> <p>Scatola da 10 unità.</p> <p>Cartone da 12 scatole</p> 
Codice a barre	914226: GIN-13: 8423173893491 GIN-14: 18423173893498