

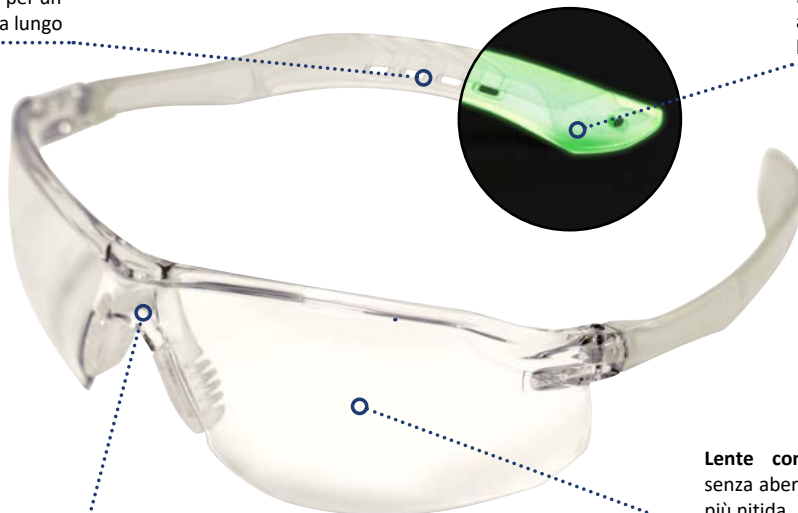
SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Occhiali in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti con stanghette fosforescenti e un design avvolgente e comodo.

Modello INSIGNE - cod. art. 45698

**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



**ATTIVA LA
FOSFORESCENZA
IN 4 MINUTI**

**Lente con design avvolgente
senza aberrazioni per una visione
più nitida**

Comodo ponte nasale che
distribuisce uniformemente il
peso degli occhiali

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

Descrizione e composizione

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.

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°;
- incorporano una protezione UV 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.

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 e gli occhiali manterranno la loro fosforescenza per circa 45 minuti;
- molto flessibili e con estremità a forma di pala capace di distribuire la pressione per un utilizzo più comodo più a lungo;
- presentano le estremità in TPE iniettato per una maggiore aderenza degli occhiali.

MONTATURA:

- estremamente flessibile, comoda e leggera;
- morbido ponte nasale in TPE che distribuisce uniformemente il peso aumentando la sensazione di leggerezza.

PESO: 24 gr.

CONFEZIONE: scatola da 10 pezzi.

Applicazioni

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.

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.

Applicazioni

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 e 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.

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