

MINIMO PESO, MASSIMA PROTEZIONE

Ultraleggera:
Solo 16 g 

Foro di fissaggio dei
tappi alle estremità delle
stanghette

Comodo ponte
nasale che
ammortizza gli urti

Stanghette estremamente
flessibili e comode

Lente con design
avvolgente per una
migliore protezione laterale

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



DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Occhiali 100% 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 anche a temperature estreme: tra -5° e +55°.

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

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.

COMODITÀ: Montatura estremamente flessibile e **molto leggera: solo 16 g**. Con un comodo ponte nasale che assorbe gli impatti, distribuendo il peso e la pressione in modo uniforme.

COMPATIBILITÀ: Grazie al loro design **compatto e leggero** hanno un'eccellente compatibilità per l'uso combinato con altri DPI: respiratori, uditivi, facciali, ecc.


Trattamento antiappannante CERTIFICATO (N): visione **nitida** 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 CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	914232

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-12	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori

MATERIALI	
Montatura e Stanghette	POLICARBONATO
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.</p> <p>Settori tipo: 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, Corrieri, Magazzini, 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	914232: GIN-13: 8423173893477 GIN-14: 18423173893474