

Versione ventilata per un maggiore comfort in ambienti con sbalzi di temperatura. Evita la formazione di condensa sulla lente

Montatura flessibile e molto leggera per lunghi periodi di utilizzo



Fascia elastica da 2,5 cm che riparte la tensione per una minore sensazione di pressione

Dispositivo di apertura rapida con una sola mano

Versione incolore ventilata

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

COMPATIBILE CON OCCHIALI GRADUATI



VERSIONE INCOLORE NON VENTILATA (EN170):

Questa versione offre protezione contro gas e particelle sottili di polvere (5), mentre le lenti offrono protezione contro i raggi ultravioletti (EN 170)



VERSIONE DA SOLE VENTILATA (EN172):

Eccellente protezione solare nei lavori in esterno (UV 400)

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Montatura fabbricata in PVC e lenti fabbricate in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti. **Protezione oculare totale per l'utente.**

VERSATILITÀ: Disponibile in **versione da sole** per l'uso in lavori in esterno. **Ampio campo di visione.** Disponibili in versione ventilata e non ventilata.

COMODITÀ: Sistema di **apertura rapida.** Fascia elastica regolabile che riparte la tensione per un adattamento più comodo.

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

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

UV 400 Eccellente protezione solare nei lavori in esterno

Disponibile in	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Policarbonato incolore ventilato con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	3 4 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913783
Policarbonato incolore non ventilato con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	3 4 5 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913784
Policarbonato da sole ventilato con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	3 4 9 M EN 166 BT CE	5C-2,5 M 1 BT 9 KN	913785


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	Usò continuativo		
Resistenza meccanica	B	Resistenza agli urti a media energia	3	Liquidi
	T	Resistenza agli urti ad alta velocità a temperature estreme	4	Particelle di polvere grosse
	K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili	5	Gas e particelle di polvere sottili
	N	Resistenza all' appannamento	9	Metallo fuso e solidi caldi
Tipi di filtro	2C-1.2	Filtri ultravioletti con un buon riconoscimento dei colori (Trasmissione visibile minima 74,4%)		
	5-3.1	Filtri per protezione solare + Filtro ultravioletto. Para utilizzi con Luminosità solare forte (Trasmissione visibile tra 8% e 17,8%) e spettro UV (Trasmissione visibile tra 3,2% e 8,5%)		

MATERIALI	
Montatura	PVC (Clip laterale in nylon)
Ponte nasale	PVC
Fascia elastica	POLIESTERE ELASTICO
Lenti	POLICARBONATO (BASE 5,5)

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Latex*	Non contiene
Metallo	Non contiene
Peso	134 g

*Sebbene questo DPI non contenga latex, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto.

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 • 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, 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 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>Scatola da 6 unità. Cartone da 60 unità.</p> <p>Dimensioni polybag: 266,6 x 106 mm</p> 
Codice a barre	913783 GIN-13:8423173890445 GIN-14: 18423173890442
	913784 GIN-13: 8423173890452 GIN-14: 18423173890459
	913785 GIN-13: 8423173890469 GIN-14: 18423173890466