

**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 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	Uso continuativo		
Resistenza meccanica	B	Resistenza agli urti a <b>media energia</b>	3	Liquidi
	T	Resistenza agli urti ad <b>alta velocità a temperature estreme</b>	4	Particelle di polvere grosse
	K	Resistenza al <b>deterioramento superficiale per particelle sottili</b>	5	Gas e particelle di polvere sottili
	N	Resistenza all' <b>appannamento</b>	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 <b>Luminosità solare forte</b> (Trasmissione visibile tra 8% e 17,8%) e <b>spettro UV</b> (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><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	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 <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</b> 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	<b>913783</b> <b>GIN-13:8423173890445</b> <b>GIN-14: 18423173890442</b>
	<b>913784</b> <b>GIN-13: 8423173890452</b> <b>GIN-14: 18423173890459</b>
	<b>913785</b> <b>GIN-13: 8423173890469</b> <b>GIN-14: 18423173890466</b>