







Schiuma interna che impedisce l'ingresso di particelle e apporta comodità agli occhiali





Stanghette regolabili in 3
posizioni per adattarsi a tutti gli

Ottima protezione laterale, superiore e inferiore

Trattamento **antigraffio e antiappannante**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Includono una fascia elastica per una maggiore adattabilità a qualsiasi posto di lavoro e compatibilità con altri DPI.



FASCIA ELASTICA





VERSIONE DA SOLE

Montatura e lenti fabbricate in policarbonato con elevata resistenza agli urti.

DESIGN comodo e avvolgente che non causa aberrazioni nella visione. Protezione totale.

VERSATILITÀ: Stanghette regolabili in 3 posizioni per adattarsi a tutti gli utenti. Occhiali molto leggeri fabbricati in policarbonato trasparente. Design in versione da sole.

COMODITÀ: Schiuma interna per una perfetta aderenza al viso massimizzando il comfort e riducendo possibili urti. Questo modello include una fascia elastica per una maggiore vestibilità, rafforzando il fissaggio delle stanghette.

TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE per una visione **nitida** contro gli sbalzi di temperatura.

TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO che assicura una maggiore durata delle lenti.

| Disponibile in | Marcatura montatura | Marcatura lente | Rif. |
|--|------------------------|--------------------|--------|
| Policarbonato incolore con trattamento Antigraffio e antiappannante | M EN 166 FT CE | 2C-1,2 M 1 F CE | 912821 |
| Policarbonato da sole con trattamento Antigraffio e antiappannante | M EN 166 FT CE | 5-2,5 M 1 F CE | 912822 |
| Fascia elastica per Gadea (ricambio) | - | - | 913027 |

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

| INFORMAZIONI MARCATURE | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Norma e certificazione | EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche) EN 170 (Filtri ultravioletti) | | | |
| Classe ottica | 1 | Uso continuativo | | |
| Resistenza meccanica | F | Resistenza agli urti a bassa energia (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s) | | |
| Tipi di filtro | 2C-1,2 | I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori: Per fonti che emettono una radiazione predominante e quando l'abbagliamento non è un fattore importante (Trasmissione visibile minima 74,4%) | | |

| MATERIALI | | |
|----------------------|---------------|--|
| Montatura | POLICARBONATO | |
| Ponte nasale | EVA | |
| Estremità stanghette | POLICARBONATO | |
| Lenti | POLICARBONATO | |

| PESO ED ALTRI COMPONENTI | | |
|--------------------------|--------------|--|
| Silicone* | Non contiene | |
| Metallo | Contiene | |
| Peso | 30 g | |

^{&#}x27;Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

| ALTRE CARATTERISTICHE | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | Posti di lavoro con rischio di impatti · Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente · | | | |
| Applicazioni | 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. | | | |
| 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 | Scatola da 12 unità. I Cartone da 10 unità. Dimensioni polybag: 266,6 x 106 mm | | | |
| | 912821 GIN-13: 8423173888190 GIN-14: 18423173888197 | | | |
| Codice a barre | 912822 GIN-13: 8423173888206 GIN-14: 18423173888203 | | | |
| | 913027 GIN-13: 8423173890032 GIN-14: 18423173890039 | | | |



