

OCCHIALI DI SICUREZZA DI DESIGN:
MODERNI E DAI COLORI ATTUALI

Montatura
fabbricata in
Xylex con elevata
resistenza agli urti

Montatura trasparente
per permettere una visione
senza ostacoli

Ponte nasale termoplastico
extra morbido per una
maggiore sensazione di
comfort

Versione incolore/Azzurro

Stanghette molto
flessibili con estremità
coiniettate per un maggior
comfort e con foro di
ancoraggio dei tappi

Eccellente protezione laterale e
superiore

Trattamenti **antigraffio**
e **antiappannante**
CERTIFICATI in tutte le loro
versioni

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:



Versione incolore/nero



Versione incolore/verde



Versione incolore/Azzurro

Montatura e lenti fabbricate in Xylex, per un'elevata resistenza agli urti e una buona resistenza a prodotti chimici. Marcatura FT: Urti a bassa energia e ad alta velocità a temperature estreme. **Ponte nasale e stanghette antiscivolo** che impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso e apportano maggior comfort.

DESIGN con montatura trasparente per una visione senza ostacoli. Protezione superiore e laterale. Ponte nasale ed estremità delle stanghette in materiale termoplastico extra morbido, che aumentano la sensazione di comfort ed evitano la comparsa di reazioni allergiche.

VERSATILITÀ: Stanghette molto flessibili che si adattano a tutte le fisionomie.

COMODITÀ: Estremità delle stanghette coiniettate per adattarsi meglio all'utente e offrire maggior comfort e **compatibilità con altri DPI**. TPR coiniettato extra-morbido nel ponte nasale, che apporta comfort e sicurezza, e aiuta ad assorbire e dissipare la forza degli urti.

TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE CERTIFICATO (marcatura N) per una visione **nitida** contro gli sbalzi di temperatura. **TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO CERTIFICATO** (marcatura K) che assicura una **maggiore durata** delle lenti.

Versione neutra	Colore	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif. Taglia S	Rif. Taglia M
Policarbonato con tratt. antigraffio e antiappannante	Incolore/Verde	MEDOP EN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913894	913895
	Incolore/Nero			913896	913897
	Incolore/ Azzurro			913898	913899
Graduati PC	Incolore/Verde Incolore/Nero Incolore/ Azzurro		2C-1.2 M 1 FTK CE		
Graduati CR-39			M 1 SK CE		



PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
Requisiti aggiuntivi	K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili
	N	Resistenza all'appannamento
Resistenza meccanica	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

MATERIALI	
Montatura	XYLEX
Ponte nasale	TERMOPLASTICO
Estremità stanghette	TERMOPLASTICO
Lenti	POLICARBONATO (Base: 4.5)

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene
Peso	22 g

* 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																			
Applicazioni	Posti di lavoro con rischio di impatti. Ambienti di lavoro con alte temperature. Ambienti elettrici. Lavori che combinano ufficio e fabbrica. Settori tipo: costruzione, settore alimentare, tessile, della carta e delle arti grafiche, attività agricole, aziende forestali, settore automobilistico, plastica, 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 10 unità. Cartone da 300 unità. Dimensioni polybag: 305 x 117 mm  																		
Codice a barre	<table border="0"> <tr> <td>913894</td> <td>GIN-13: 8423173891695</td> <td>GIN-14: 18423173891692</td> </tr> <tr> <td>913895</td> <td>GIN-13: 8423173891701</td> <td>GIN-14: 18423173891708</td> </tr> <tr> <td>913896</td> <td>GIN-13: 8423173891718</td> <td>GIN-14: 18423173891715</td> </tr> <tr> <td>913897</td> <td>GIN-13: 8423173891725</td> <td>GIN-14: 18423173891722</td> </tr> <tr> <td>913898</td> <td>GIN-13: 8423173891732</td> <td>GIN-14: 18423173891739</td> </tr> <tr> <td>913899</td> <td>GIN-13: 8423173891749</td> <td>GIN-14: 18423173891746</td> </tr> </table>	913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692	913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708	913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715	913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722	913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739	913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746
913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692																	
913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708																	
913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715																	
913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722																	
913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739																	
913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746																	