## **MEDOR** XTREME

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA/GRADUABILE



EN 166 EN 170 FTKN

Massima protezione e versatilità. Il nostro prodotto best seller.



Tutti i modelli includono fascia elastica e stanghette per una maggiore adattabilità a qualsiasi posto di lavoro e compatibilità con altri DPI.



# INCOLORE / GIALLO INCOLORE / GIALLO INCOLORE / AZZURRO

### **DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:**

Montatura e lenti fabbricate in Xylex, materiale con un'elevata resistenza agli urti (FT) e buona resistenza a prodotti chimici.

**DESIGN comodo e avvolgente** senza aberrazioni nelle lenti. **Il design della lente favorisce il corretto montaggio di PROGRESSIVE.** Modello adatto per essere usato con qualsiasi tipo di correzione.

**VERSATILITÀ:** Grazie al suo design, le **stanghette** non interferiscono con l'uso di altri DPI. Occhiali **molto leggeri** grazie al materiale utilizzato: policarbonato trasparente. Montatura disponibile in **3 colori** e **2 taglie** (S e M)

**COMODITÀ**: Montatura con **sovra-iniezione di TPR extra-morbido** sia nel ponte nasale che nella protezione superiore e negli estremi delle stanghette, riducendo il deterioramento di questi componenti ed aumentando il comfort. Include una **fascia elastica per una migliore vestibilità**.

Trattamento antiappannante CERTIFICATO (N): visione nitida contro gli sbalzi di temperatura.

Trattamento antigraffio CERTIFICATO (K): maggiore durata delle lenti.

Calibri: Taglia S 53x18 Taglia M 55x19

Physically to	Colore	Marcatura montatura	Marcatura lente	Ref.	
Disponibile in				Taglia S	Taglia M
Policarbonato incolore con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	Incolore / Azzurro	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	911249	912901
	Incolore / Giallo			911531	913941
	Nero / Giallo			913938	912902
Policarbonato da sole con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	Nero / Amarilla Giallo		5-2,5 M 1 FTKN CE	913801	913808
Con lenti graduate in policarbonato con trattamento- bifocale e progressive)		2C-1,2 M 1 FT CE	-		
Con lenti graduate organiche con trattamento			M1SKCE		_
Con lenti graduate organiche da sole con trattamento. Sendurance e lenti minerali graduate con trattamento sicurizzato (monofocale, bifocale e progressive)			5-3,1 M 1 S K CE		-

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA/GRADUABILE

INFORMAZIONI MARCATURE			
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche)   EN 170 (Filtri ultravioletti)		
Classe ottica	1 Per lavori continuativi		
Resistenza meccanica	FT	F: Resistenza agli urti a <b>bassa energia</b> (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s) T: Resistenza agli urti ad <b>alta velocità a temperature estreme</b>	
Tini	2C-1.2	Filtri ultravioletti con un buon riconoscimento dei colori (Trasmissione visibile minima 74.4%).	
	5-2,5 5-3,1	Filtri per protezione solare	
Requisiti aggiuntivi		Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili	
		Resistenza all'appannamento	

MATERIALI			
Montatura	XYLEX (shore 45)		
Ponte nasale	TPR		
Estremità stanghette	XYLEX+TPR		
Lenti (versione neutra)	POLICARBONATO (Base 5)		

PESO ED ALTRI COMPONENTI		
Non contiene		
Non contiene		
Peso 28 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**

laaA	licaz	ioni

Posti di lavoro con rischio di impatti • Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente • Ambienti elettrici • Occhiali disegnati per rispondere alle esigenze di qualsiasi posto di lavoro con un'unica montatura grazie alle stanghette/elastico intercambiabili.

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

VERSIONE NEUTRA: Presentazione in Polybag (150 x 65 mm). Scatola da 12 unità. I Cartone da 96 unità.



VERSIONE GRADUATA: Custodia, cordino per occhi tessera cliente.



Codice a barre

Rif.	GIN-13	GIN-14
911249	8423173872199	18423173872196
912901	8423173888800	18423173888807
911531	8423173874575	18423173874572
912902	8423173888817	18423173888814
911208	8423173871765	18423173871762
912899	8423173888794	18423173888791
913800	8423173890612	18423173890619
913801	8423173890629	18423173890626

medop.es



