

OCCHIALI DI SICUREZZA GRADUATI CON STANGHETE E MARCATURA DI OCCHIALI PANORAMICI



PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA
DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Montatura fabbricata 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.

Montatura particolarmente indicata per il montaggio di lenti progressive.

DESIGN con parte laterale trasparente per una visione senza ostacoli. Eccellente protezione superiore e laterale. Perfetta aderenza della zona oculare grazie al suo adattatore interno in schiuma che offre un'eccellente ermeticità. Incorpora una fascia elastica per una perfetta aderenza e vestibilità.

VERSATILITÀ: Stanghette flessibili regolabili in lunghezza (3 posizioni) per una migliore adattabilità a tutte le fisionomie. L'uso congiunto degli occhiali con la fascia elastica rende questo modello con stanghette degli occhiali panoramici che offrono una **protezione CERTIFICATA contro schizzi (marcatatura 3) e particelle di polveri grosse (marcatatura 4)**; questo rende gli occhiali LOGAR una novità nel settore degli occhiali di sicurezza con stanghette e un modello eccezionale.

COMODITÀ: Ponte nasale ed estremità delle stanghette in TPR antiscivolo che previene lo spostamento degli occhiali durante l'uso, migliora il comfort ed assorbe e dissipa la forza degli urti, per una maggiore sicurezza e comodità durante l'utilizzo. **Ottima compatibilità con altri DPI.**

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

Versione neutra	Taglia	Colore	Marcatura montatura*	Marcatura lente	Rif.
Occhiali graduati in policarbonato con tratt. antiappannante**	Unica	Nero/Azzurro	MEDOP EN 166 3 4 FT	2C-1.2 M 1 FT K CE	-
Occhiali graduati CR-39 con tratt. antiappannante**				M 1 S K CE	-
Ricambio della Guarnizione/Adattatore interno			-	-	913946
Ricambio della fascia elastica		Nero	-	-	913947

* Marcatura ottenuta con l'uso congiunto della montatura insieme alla fascia elastica e alla guarnizione/adattatore interno.
** Il modello LOGAR viene prodotto solo con trattamento antiappannante (Antifog).

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche) EN 170 (Filtro ultravioletti)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
Requisiti aggiuntivi	K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili
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
Tipo di filtri	2C-1.2	Protezione contro i raggi ultravioletti: uso con fonti che emettono radiazioni ultraviolette a lunghezze d'onda inferiori a 313 nm e quando l'abbagliamento non costituisce un fattore importante. Questo copre la banda UVC e la maggior parte degli UVB (Tabella B.1 della normativa EN 170)

MATERIALI		PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Montatura	XYLEX / Schiuma interna dell'elastico	Silicone*	Non contiene
Ponte nasale	TPR	Metallo	Contiene
Estremità stanghette	TPR	Peso	30 g
Fascia elastica	PET (ethylene terephthalata)	* Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.	
Lenti	Disponibili in POLICARBONATO e CR-39 (BASE 6)		

ALTRE CARATTERISTICHE	
Applicazioni	<p>Posti di lavoro con rischio di impatti. Ambienti di lavoro che richiedono protezione contro i rischi di schizzi e polveri grosse in sospensione.</p> <p>Settori tipo: particolarmente indicati per laboratori, industrie chimiche, cementifici e miniere, nonché per l'uso in settori come la costruzione, il settore alimentare, tessile, della carta e delle arti grafiche, attività agricole, aziende forestali, settore automobilistico, plastica, ecc.</p>
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	<p>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.</p>
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	<p>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.</p> <p>Per attivare il trattamento antiappannante, utilizzare lo spray attivatore in dotazione con gli occhiali.</p>
Presentazione	<p>Gli occhiali graduati LOGAR vengono consegnati con spray attivatore antiappannante, custodia, cordino per occhiali, panno e scheda identificativa dell'utente.</p> 