



XTREME HYBRID

PROTEZIONE DEGLI OCCHI
NEUTRA/GRADUABILE

PESO
28 g

EN166
EN170

0%
METALLO

3 4
FTKN

SOLUZIONE GLOBALE,
PROTEZIONE TOTALE.

*Consultare la marcatura specifica per occhiali neutri e graduati nella tabella inferiore

Adattatore che incorpora un protettore in schiuma che impedisce l'ingresso di particelle e apporta un maggiore comfort

Fascia elastica adattabile mediante fibbia



Adattatore interno per una protezione CERTIFICATA contro gli schizzi (Marcatura 3)

Ponte nasale in TPR extra-morbido sovra-iniettato: apporta comfort durante l'utilizzo

Xtreme Hybrid DA SOLE



OCCHIALI GRADUABILI

Trattamento anti graffio (K) e antiappannante (N) CERTIFICATI

Tutti i modelli includono fascia elastica e adattatore con schiuma interna. L'utilizzo congiunto di questi due conferisce a questo modello una protezione CERTIFICATA contro gli schizzi (Marcatura 3). Inoltre, gli occhiali Xtreme Hybrid incorporano un paio di stanghette intercambiabili⁽¹⁾.

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Montatura prodotta in un materiale sostenibile con un 45% di origine bio a base di olio di ricino. È un materiale con un'elevata resistenza agli urti (FT) e una buona resistenza alle crepe e ai raggi UV, oltre ad offrire leggerezza e flessibilità.

Le versioni non graduate incorporano lenti prodotte in policarbonato, che offre un'elevata resistenza agli urti (FT), tranne la versione con trattamento BP Shield che viene prodotta in materiale organico (Impatti S). Incorpora un adattatore che offre una protezione CERTIFICATA contro i liquidi (marcatura 3) e le particelle di polvere grosse (marcatura 4).

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, la fascia elastica non interferisce con l'uso di altri DPI. Modello leggero per essere utilizzato durante l'intera giornata lavorativa. Disponibile in 3 colori e 2 taglie.

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. Trattamento antiappannante CERTIFICATO (N): visione nitida contro sbalzi di temperatura e per posti di lavoro con rischio di appannamento delle lenti. Trattamento anti graffio CERTIFICATO (K): maggior durata delle lenti contro il deterioramento superficiale per abrasione.



Adattatore con schiuma interna / Paio di stanghette ricambiabili

⁽¹⁾ Nota: Gli occhiali Xtreme Hybrid utilizzati con le stanghette non proteggono contro il rischio di schizzi (Marcatura 3). Questa protezione si ottiene esclusivamente con l'uso congiunto della banda elastica e dell'adattatore.

COLORI DISPONIBILI:



NERO / GIALLO

INCOLORE / AZZURRO

INCOLORE / GIALLO

⁽¹⁾ Trattamenti applicati su entrambi i lati delle lenti:

Endurance: Trattamento anti graffio
Antifog: Trattamento antiappannante

Taglia S: 53x18 / Taglia M: 55x19

Disponibile in	Colore	Marcatura montatura	Marcatura lente	Ref.	
				Taglia S	Taglia M
Policarbonato incolore con trattamento anti graffio e antiappannante CERTIFICATI	Incolore / Azzurro	M EN 166 3 4 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913940	913939
	Incolore / Giallo			913942	913941
	Nero / Giallo			913938	913937
Policarbonato da sole con trattamento anti graffio e antiappannante CERTIFICATI	Nero / Amarilla Giallo		5-2.5 M 1 FTKN CE	913944	913943
Con lenti graduate in policarbonato con trattamento Endurance e Antifog ⁽¹⁾ (monofocale, bifocale e progressive)			2C-1.2 M 1 FT CE		-
Con lenti graduate organiche con trattamento Endurance e Antifog ⁽¹⁾ e lenti minerali graduate con trattamento sicurizzato (monofocale, bifocale e progressive)			M 1 S K CE		-
Con lenti graduate organiche con trattamento Endurance e Antifog ⁽¹⁾ e lenti minerali graduate con trattamento sicurizzato (monofocale, bifocale e progressive)			5-3.1 M 1 S K CE		-

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

INFORMATION MARQUAGES				
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	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		
	K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili	3	Protezione contro liquidi
	N	Resistenza all' appannamento	4	Particelle di polvere grosse
Tipi di filtro	2C-1.2	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori		
	5-2.5 5-3.1	Filtri per protezione solare		

MATERIALI	
Montatura	XYLEX
Ponte nasale	POLICARBONATO
Estremità stanghette	XYLEX + TPR
Adattatore	Nylon + EVA (Etilene Vinil Acetato)
Lenti	POLICARBONATO (Base 5)
Calibri	Taglia S: 53x18 Taglia M: 55x19

LIMITI DI GRADAZIONE			
Monofocali	8,00 diottrie	Progressivi	Fino a ±8,00 diottrie. ADD +3,25

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene
Peso	30 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	<p>Posti di lavoro con rischio di impatti • Posti di lavoro con rischio di schizzi • Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente • Lavori che richiedono protezione contro i raggi ultravioletti • Posti di lavoro con rischio di appannamento • Posti di lavoro con sbalzi di temperatura.</p> <p>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.</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>	
Presentazione	<p>Presentazione in polybag</p> <p>Scatola da 5 unità. Cartone da 150 unità.</p>	<p>VERSIONE GRADUABILE: Custodia, cordino per occhiali, panno e tessera cliente.</p>
Codice a barre	<p>913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002 913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999 913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026 913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019 913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982 913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975 913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040 913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033</p>	