



# XTREME HYBRID

PROTEZIONE DEGLI OCCHI  
NEUTRA/GRADUABILE

PESO  
28 g

EN166  
EN170

0%  
METALLO

3  
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 **antigraffio (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<sup>(1)</sup>.

## DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Montatura con adattatore che offre una protezione CERTIFICATA contro i liquidi (Marcatura 3). Lenti fabbricate in policarbonato che apporta un'elevata resistenza agli urti (FT).

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 antigraffio CERTIFICATO (K): maggior durata delle lenti contro il deterioramento superficiale per abrasione.



<sup>(1)</sup> 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:



<sup>(1)</sup> Trattamenti applicati su entrambi i lati delle lenti:

**endurance**: Trattamento antigraffio

**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 antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	Incolore / Azzurro	M EN 166 3 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913940	913939
	Incolore / Giallo			913942	913941
	Nero / Giallo			913938	913937
Policarbonato da sole con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	Nero / Amarilla Giallo	M EN 166 3 FT CE	5-2.5 M 1 FTKN CE	913944	913943
Con lenti graduate in policarbonato con trattamento <b>endurance</b> e <b>Antifog</b> (monofocale, bifocale e progressive)			2C-1.2 M 1 FT CE		-
Con lenti graduate organiche con trattamento <b>endurance</b> e <b>Antifog</b> e lenti minerali graduate con trattamento sicurizzato (monofocale, bifocale e progressive)			M 1 S K CE		-
Con lenti graduate organiche con trattamento <b>endurance</b> e <b>Antifog</b> 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 <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>
	K	Resistenza al deterioramento superficiale <b>per particelle sottili</b>
	N	Resistenza all' <b>appannamento</b>
	3	Protezione contro liquidi: Questa protezione si ottiene solo con l'uso congiunto della fascia elastica e dell'adattatore
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><b>Settori tipo:</b> 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 <b>devono essere lavati periodicamente</b> con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. <b>Per una pulizia più profonda</b> (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. <b>Per la cura delle lenti si consiglia anche lo spray pulitore antiappannante di Medop.</b> Periodicamente è necessario <b>verificare lo stato degli occhiali</b>, rinnovandoli se deteriorati. <b>Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondano al campo di utilizzo</b> degli occhiali.</p>	
Presentazione	<p>Presentazione in polybag</p> <p>Scatola da 5 unità.   Cartone da 150 unità.</p> 	<p><b>VERSIONE GRADUABILE:</b> 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>	