













# COMBOWALL POLAR

High Performance

<b>LENTE</b>	<b>Materiale</b>	Policarbonato		
	<b>Spessore</b>	2 mm		
	<b>Colore</b>	Polarizzato (grigio) specchiato argento		
	<b>Curvatura</b>	8 		
	<b>Normative</b>	EN 166 - Normativa generale EN 172 - Filtri solari per uso industriale		
	<b>Marcatura</b>	5-3,1  1 F CE		
	<b>Trattamenti</b>		Trattamento antigraffio	
			Protezione UV400	
			Trattamento specchiato	
			Trattamento idrofobico + oleofobico	
		Filtro polarizzatore		
<b>MONTATURA</b>	<b>Materiale</b>	Frontale	Policarbonato (sistema di ventilazione)	
		Bacchette	Policarbonato + TPR	
		Nasello	TPR	
		Protezione sopracciliare	EVA	
	<b>Marcatura</b>	 EN 166 F CE		
	<b>Caratteristiche</b>		Sistema intercambiabile bacchetta/fascia elastica	
			Nasello morbido	
			Protezione sopracciliare	
			Terminali bacchette morbidi	
	<b>ULTERIORI SPECIFICHE</b>	<b>Peso</b>	42 g	
<b>Area d'uso</b>		Lavori all'aperto e con elevato rischio di abbagliamento, cantieri edili, lavori stradali, guida di automezzi, piattaforme petrolifere, lavori su superfici altamente riflettenti (acqua, ghiaccio, neve, sabbia, manto stradale)		

**PRESTAZIONI VISIVE ECCELLENTI  
MULTIFUNZIONALE  
PROTEZIONE SOPRACCILIARE CON  
VENTILAZIONE INDIRETTA INTEGRATA**



**FASCIA ELASTICA  
REGOLABILE INCLUSA**

<b>IMBALLAGGIO</b>	Codice		Quantità	
	<b>E025-BC10</b>	Scatola	5 occhiali confezionati singolarmente	
	<b>E025-KC10</b>	Cartone	24 scatole (120 occhiali confezionati singolarmente)	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA						
	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
<b>DESIGNAZIONE DEI FILTRI</b>	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	<b>5 - 3,1</b>
<b>REQUISITI DI BASE</b>	Fattore di Trasmissione Luminosa $\tau_v$	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		9 %	---
	Classe ottica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Lavoro continuo	1	<b>1</b>
			2	Lavoro intermittente		
3			Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)			
<b>REQUISITI PARTICOLARI</b>	Protezione contro le particelle ad alta velocità	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impatto a bassa energia (45 m/s)	F	<b>F</b>
			B	Impatto a media energia (120 m/s)		
			A	Impatto ad alta energia (190 m/s)		