












COMBOWALL POLAR

High Performance

LENTE	Materiale	Policarbonato	
	Spessore	2 mm	
	Colore	Polarizzato (grigio) specchiato oro	
	Curvatura	8 	
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 172 - Filtri solari per uso industriale	
	Marcatura	5-3,1  1 F C E	
	Trattamenti	 Trattamento antigraffio	 Protezione UV400
	 Trattamento idrofobico + oleofobico	 Filtro polarizzatore	
MONTATURA	Materiale	Frontale	Policarbonato (sistema di ventilazione)
		Bacchette	Policarbonato + TPR
		Nasello	TPR
		Protezione sopracciliare	EVA
	Marcatura	 EN 166 F C E	
	Caratteristiche	 Sistema intercambiabile bacchetta/fascia elastica	
		 Nasello morbido	
		 Protezione sopracciliare	
		 Terminali bacchette morbidi	
	ULTERIORI SPECIFICHE	Peso	42 g
Area d'uso		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**

IMBALLAGGIO	Codice		Quantità	
	E025-BC11	Scatola	5 occhiali confezionati singolarmente	
	E025-KC11	Cartone	24 scatole (120 occhiali confezionati singolarmente)	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA						
	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
DESIGNAZIONE DEI FILTRI	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	5 - 3,1
REQUISITI DI BASE	Fattore di Trasmissione Luminosa τ_v	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		14 %	---
	Classe ottica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Lavoro continuo	1	1
			2	Lavoro intermittente		
3			Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)			
REQUISITI PARTICOLARI	Protezione contro le particelle ad alta velocità	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impatto a bassa energia (45 m/s)	F	F
			B	Impatto a media energia (120 m/s)		
			A	Impatto ad alta energia (190 m/s)		