

OVERPRO

Overglass

LENTE	Materiale	Policarbonato		
	Spessore	2 mm		
	Colore	Incolore		
	Curvatura	3 		
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 170 - Filtri ultravioletti		
	Marcatura	2C-1,2  1 FT CE		
	Trattamenti		Trattamento antigraffio	
		Trattamento antiappannamento		
MONTATURA	Materiale	Bacchette	Policarbonato + nylon + TPR	
	Marcatura	 EN 166 FT CE		
	Caratteristiche		Bacchette allungabili	
			Bacchette orientabili	
ULTERIORI SPECIFICHE	Peso	40 g		
	Area d'uso	Lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità		

SOVRAPPONIBILI AGLI OCCHIALI CORRETTIVI
PERFETTA ADATTIBILITÀ AL VISO



IMBALLAGGIO	<i>Codice</i>		<i>Quantità</i>	
	E012-B100	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente	
	E012-K100	Cartone	18 scatole (180 occhiali imbustati singolarmente)	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
DESIGNAZIONE DEI FILTRI	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	2C - 1,2
REQUISITI DI BASE	Fattore di Trasmissione Luminosa τ_v	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		91 %	---
	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)		
REQUISITI FACOLTATIVI	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protezione contro le particelle ad alta velocità alle temperature estreme (-5°C e +55°C)	CONFORME	T