



# OVERPRO

## Overglass

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

**SOVRAPPONIBILI AGLI OCCHIALI CORRETTIVI**  
**PERFETTA ADATTIBILITÀ AL VISO**



<b>IMBALLAGGIO</b>	<i>Codice</i>		<i>Quantità</i>	
	<b>E012-B100</b>	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente	
	<b>E012-K100</b>	Cartone	18 scatole (180 occhiali imbustati 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>2C - 1,2</b>
<b>REQUISITI DI BASE</b>	Fattore di Trasmissione Luminosa $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		91 %	---
	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)		
<b>REQUISITI FACOLTATIVI</b>	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	<b>T</b>