

**art. E012 – OVERPRO – Overglass Collection**

<b>Descrizione</b>	Sovraocchiali con ampio campo visivo sovrapponibili agli occhiali correttivi. Sistema di regolazione delle bacchette sia in lunghezza che in inclinazione per una perfetta adattabilità al viso. Terminali in materiale morbido e confortevole.	
<b>Colore Lente</b>	Incolore	
<b>Trattamenti Lenti</b>	Antiriflesso - Antiappannamento	
<b>Caratteristiche Montatura</b>	Bacchette allungabili e orientabili	
<b>Materiale</b>	<b>Lente</b>	Policarbonato (PC)
	<b>Montatura</b>	<b>Frontale:</b> - - -
		<b>Bacchette:</b> Nylon + Policarbonato + PPE
		<b>Nasello:</b> - - -
<b>Peso</b>	43 g	
<b>Taglia</b>	Unica	
<b>Normative</b>	EN 166:2001 EN 170:2002	
<b>Marcatura</b>	<b>Lente</b>	2C -1,2 ☞ 1 FT CE
	<b>Montatura</b>	☞ EN166 FT CE
<b>Area d'uso</b>	lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità	



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

<b>Imballaggio</b>	<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>	<b>Descrizione</b>
	E012-B100	1 scatola - 10 pz.	ogni occhiale è imbustato singolarmente
	E012-K100	1 cartone - 180 pz.	18 scatole da 10 pz.

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>Metodo di prova</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Marcatura</i>	<i>Risultato ottenuto</i>	<i>Requisito minimo / Range</i>
<b>Requisiti di base</b>	---	Numero di scala	2C-1,2	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	88,46%	74,4% ÷ 100%
	---	Punti di curvatura	---	3 punti di curvatura	---
	EN166:2001 par 7.1.2.1.2 (EN167:2001)	Classe ottica	1	Classe 1	Classe 1: Lavoro continuo Classe 2: Lavoro intermittente Classe 3: Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)
<b>Requisiti particolari</b>	EN166:2001 par 7.2.2 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità	F	CONFORME all'impatto a bassa energia (45 m/s)	<b>F:</b> impatto a bassa energia (45 m/s) (applicabile ad occhiali, maschere e schermi facciali) <b>B:</b> impatto a media energia (120 m/s) (applicabile a maschere e schermi facciali) <b>A:</b> impatto ad alta energia (190 m/s) (applicabile agli schermi facciali)
<b>Requisiti facoltativi</b>	EN166:2001 par 7.3.4 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	T	CONFORME	Resistenza all'impatto a -5°C e +55°C