

E012 -B150 OVERPRO WELD			
Descrizione	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.		
Colore Lente	Verde welding 5		
Trattamenti Lenti	Antigraffio -		
Caratteristiche Montatura	Bacchette allungabili e orientabili		
Materiale	Lente	Policarbonato	
	Montatura	Frontale: --	
		Bacchette: Nylon + Policarbonato + PPE	
	Nasello: --		
Peso	43g		
Taglia	Unica		
Normative	EN166:2001 EN 169:2002		
Marcatura	Lente	5  1 FT 	
	Montatura	 EN166 FT 	
Imballaggio	Codice	Quantità	Descrizione
	E012-B150	BOX da 10 pezzi	



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA					
	Metodo di prova	Descrizione	Marcatura	Risultato ottenuto	Requisito minimo / Range
	---	Numero di scala	5	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	2,05%	74,4% ± 100%
	---	Punti di curvatura	---	3 punti di curvatura	---
Requisiti di base	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)
Requisiti particolari	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)	F: impatto a bassa energia (45 m/s) (applicabile ad occhiali, maschere e schermi facciali) B: impatto a media energia (120 m/s) (applicabile a maschere e schermi facciali) A: impatto ad alta energia (190 m/s) (applicabile agli schermi facciali)
Requisiti facoltativi	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