

E007 -B100 SHIELD-EFFECT			
Descrizione	Occhiali dotati di lente unica a 6 punti di curvatura che, per la sua particolare forma, garantisce una protezione completa sia lateralmente che superiormente ed inferiormente. Occhiali con sistema di regolazione delle bacchette sia in lunghezza che in inclinazione per una perfetta adattabilità al viso. Terminali e nasello in materiale morbido e confortevole.		
Colore Lente	Incolore		
Trattamenti Lenti	Antigraffio - Antiappannamento		
Caratteristiche Montatura	Nasello morbido - Bacchette orientabili - Bacchette allungabili		
Materiale	Lente	Policarbonato (PC)	
	Montatura	Frontale: --	
		Bacchette: Poliammide + Policarbonato (PC) + Polipropilene Espanso (PPE)	
	Nasello: Polivinilcloruro (PVC)		
Peso	34g		
Taglia	Unica		
Normative	EN 166:2001 EN 170:2002		
Marchatura	Lente	2C -1,2  1 FT 	
	Montatura	 EN166 FT 	
Imballaggio	Codice	Quantità	Descrizione
	E007-B100	BOX da 10 pezzi	1 BOX contenente 10 occhiali imbustati singolarmente



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA					
	Metodo di prova	Descrizione	Marchatura	Risultato ottenuto	Requisito minimo / Range
	---	Numero di scala	2C -1,2	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	88,46%	74,4% ÷ 100%
	---	Punti di curvatura	---	6 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