




E008 -B110		WAVY	
Descrizione	Occhiali dotati di lenti a 9 punti di curvatura che garantiscono un'elevata qualità ottica senza distorsione della visione. Montatura in nylon con sistema di regolazione della lunghezza delle bacchette in grado di offrire una migliore adattabilità al viso. Nasello in materiale morbido e confortevole.		
Colore Lente	Grigio		
Trattamenti Lenti	Antigraffio - Antiappannamento		
Caratteristiche Montatura	Nasello morbido – Bacchette allungabili		
Materiale	Lente	Policarbonato (PC)	
	Montatura	Frontale: Poliammide (PA)	
		Bacchette: Poliammide (PA)	
		Nasello: Polivinilcloruro (PVC)	
Peso	31g		
Taglia	Unica		
Normative	EN 166:2001 EN 172:1994		
Marcatura	Lente	5 -3,1  1 FT 	
	Montatura	 EN166 FT 	
Imballaggio	Codice	Quantità	Descrizione
	E008-B110	BOX da 10 pezzi	1 BOX contenente 10 occhiali imbustati singolarmente



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA					
	Metodo di prova	Descrizione	Marcatura	Risultato ottenuto	Requisito minimo / Range
	---	Numero di scala	5-3,1	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	15,12%	74,4% ÷ 100%
	---	Punti di curvatura	---	9 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