

E004 - B101		WIDEN	
Descrizione	Occhiali dotati di lente unica a 6 punti di curvatura, caratterizzati da una confortevole leggerezza. Lente molto ampia in grado di offrire la massima protezione anche lateralmente. Montatura in policarbonato con una protezione in materiale morbido sull'arcata sopraccigliare che assicura un'ottima attenuazione degli urti ed un'ottima aderenza al volto. Terminali e nasello in materiale morbido e confortevole.		
Colore Lente	Incolore NK		
Trattamenti Lenti	Antigraffio Plus - Antiappannamento Plus - UV 400		
Caratteristiche Montatura	Nasello morbido - Terminali bacchette morbidi - Protezione sopraccigliare		
Materiale	Lente	Policarbonato (PC)	
	Montatura	Frontale: Policarbonato (PC)	
		Bacchette: Policarbonato (PC) + Gomma Termoplastica (TPR)	
	Nasello: Gomma Termoplastica (TPR)		
Peso	30g		
Taglia	Unica		
Normative	EN 166:2001 EN 170:2002		
Marcatura	Lente	2C -1,2  1 FT KN 	
	Montatura	 EN166 FT 	
Imballaggio	Codice	Quantità	Descrizione
	E004-B101	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	2C-1,2	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	87,60%	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
	EN166:2001 par 7.3.1 (EN168:2001)	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini	K	3,43	Fattore di luminanza ridotto $\leq 5 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot I_x)$
	EN166:2001 par 7.3.2 (EN168:2001)	Resistenza all'appannamento degli oculari	N	38	Resistenza all'appannamento $\geq 8 \text{ s}$