

WIDEN
Sports

LENTE	Materiale	Policarbonato		
	Spessore	2 mm		
	Colore	Incolore KN		
	Curvatura	6 		
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 170 - Filtri ultravioletti		
	Marcatura	2C-1,2  1 FT K N CE		
	Trattamenti		Trattamento antigraffio PLUS	
		Trattamento antiappannamento PLUS		
		Protezione UV400		
MONTATURA	Materiale	Frontale	Policarbonato	
		Bacchette	Policarbonato + TPR	
		Nasello	TPR	
		Protezione sopracciliare	EVA	
	Marcatura	 EN 166 FT CE		
	Caratteristiche		Nasello morbido	
			Protezione sopracciliare	
		Terminali bacchette morbidi		
ULTERIORI SPECIFICHE	Peso	28 g		
	Area d'uso	Lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità		

ECCELLENTE PROTEZIONE DELLE LENTI
MORBIDA PROTEZIONE SOPRACCILIARE



IMBALLAGGIO	<i>Codice</i>		<i>Quantità</i>	
	E004-B101	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente	
	E004-K101	Cartone	24 scatole (240 occhiali imbustati singolarmente)	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
DESIGNAZIONE DEI FILTRI	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	2C - 1,2
REQUISITI DI BASE	Fattore di Trasmissione Luminosa τ_v	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		89 %	---
	Classe ottica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Lavoro continuo	1	1
			2	Lavoro intermittente		
3			Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)			
REQUISITI PARTICOLARI	Protezione contro le particelle ad alta velocità	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impatto a bassa energia (45 m/s)	F	F
			B	Impatto a media energia (120 m/s)		
			A	Impatto ad alta energia (190 m/s)		
REQUISITI FACOLTATIVI	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protezione contro le particelle ad alta velocità alle temperature estreme (-5°C e +55°C)	CONFORME	T
	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini	EN166:2001 (par. 7.3.1)	K	Fattore di luminanza ridotto $\leq 5 \frac{\text{cd}}{\text{m}^2 \cdot \text{lx}}$	CONFORME $(3,43 \frac{\text{cd}}{\text{m}^2 \cdot \text{lx}})$	K
	Resistenza all'appannamento degli oculari	EN166:2001 (par. 7.3.2)	N	Resistenza all'appannamento ≥ 8 s	CONFORME (38 s)	N