












REVOLUX

Sports

LENTE	Materiale	Policarbonato	
	Spessore	2 mm	
	Colore	REVO verde	
	Curvatura	9 	
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 172 - Filtri solari per uso industriale	
	Marcatura	5-3,1  1 F CE	
	Trattamenti		Trattamento antigraffio
			Trattamento antiappannamento
			Protezione UV400
			Trattamento REVO
			Trattamento idrofobico
MONTATURA	Materiale	Frontale	Nylon
		Bacchette	Policarbonato + TPR
		Nasello	TPR
	Marcatura	 EN 166 F CE	
	Caratteristiche		Nasello regolabile
			Nasello morbido
			Terminali bacchette morbidi
ULTERIORI SPECIFICHE	Peso	29 g	
	Area d'uso	Lavori all'aperto in presenza di luce solare particolarmente intensa e con rischio di abbagliamento, edilizia, raccolta rifiuti, agricoltura, pesca	

LENTI REVO
DESIGN AVVOLGENTE



IMBALLAGGIO	Codice	Quantità	
	E026-B111	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente
	E026-K111	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)	---		---	5 - 3,1
REQUISITI DI BASE	Fattore di Trasmissione Luminosa τ_v	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		14 %	---
	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)		