

REVOLUX
Sports

LENTE	Material	Policarbonato	
	Grosor	2 mm	
	Color	REVO verde	
	Curvatura	9 	
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtrés de protection solaire pour usage industriel	
	Marcado	5-3,1  1 F CE	
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado
		Tratamiento anti-empañante	
		Protección UV400	
		Tratamiento REVO	
		Tratamiento hidrofóbico	
MONTURA	Material	Frontal	Nylon
		Patillas	Policarbonato + TPR
		Puente nasal	TPR
	Marcado	 EN 166 F CE	
	Características		Puente nasal ajustable
		Puente nasal suave	
		Parte final de las patillas suaves	
ULTERIORES DETALLES	Peso	29 g	
	Área de uso	Trabajo al aire libre en presencia de luz solar muy intensa y con riesgo de deslumbramiento, construcción, recolección de residuos, agricultura, pesca.	

**LENTES REVO
DISEÑO ENVOLVENTE**



EMBALAJE	Código		Cantidad	
	E026-B111	Caja	10 gafas embalaje individual	
	E026-K111	Bulto	24 cajas (240 gafas embalaje individual)	

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	DESCRIPCIÓN	NORMAS	REQUISITO MÍNIMO / RANGE		RISULTADO CONSEGUIDO	MARCADO
DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS	Número de escala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	5 - 3,1
REQUISITOS BÁSICO	Factor de transmisión de la luz τ_v	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		14 %	---
	Clase óptica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Trabajo continuo	1	1
			2	Trabajo intermitente		
3			Trabajo ocasional (no destinado a un uso prolongado)			
REQUISITOS ESPECIALES	Protección contra las partículas a elevada velocidad	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impacto a baja energía (45 m/s)	F	F
			B	Impacto a media energía (120 m/s)		
			A	Impacto a alta energía (190 m/s)		