








SOLARCAGE POLAR

High Performance

LENTE	Material	Policarbonato	
	Grosor	2 mm	
	Color	Polarizado (marrón)	
	Curvatura	8 	
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel	
	Marcado	5-3,1  1 FT CE	
	Tratamientos	 Tratamiento anti-rayado	 Protección UV400
MONTURA	Material	Frontal	Policarbonato
		Patillas	Policarbonato + TPR
		Puente nasal	TPR
	Marcado	 EN 166 FT CE	
Características	 Puente nasal ajustable		
	 Puente nasal suave		
ULTERIORES DETALLES	Peso	26 g	
	Área de uso	Trabajos en exteriores con elevado riesgo de deslumbramiento, construcción, obras, conducción, plataformas petrolíferas, trabajos en superficies muy reflectantes (agua, hielo, nieve, arena, carreteras).	

**LENTE POLARIZADOS
EXCELENTES PRESTACIONES VISUALES**



EMBALAJE	<i>Código</i>		<i>Cantidad</i>	
	E027-B140	Caja	10 gafas	embalaje individual
	E027-K140	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 %		9 %	---
	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)		
REQUISITOS FACULTATIVOS	Protección contra las partículas a alta velocidad a temperaturas extremas	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protección contra las partículas a alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C e +55°C)	CUMPLE	T