

LIGHTNING POLAR

High Performance

LENTE	Material	Policarbonato		
	Grosor	2 mm		
	Color	Polarizado (gris)		
	Curvatura	8 		
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel		
	Marcado	5-3,1  1 FT C€		
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado	
		Protección UV400		
		Filtro polarizador		
MONTURA	Material	Frontal	Policarbonato (sistema de ventilación)	
		Patillas	Policarbonato + TPR	
		Puente nasal	TPR	
	Marcado	 EN 166 FT C€		
	Características		Puente nasal ajustable	
			Puente nasal suave	
			Parte final de las patillas suaves	
ULTERIORES DETALLES	Peso	30 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

EXCELENTES PRESTACIONES VISUALES



EMBALAJE	Código		Cantidad	
	E001-B112	Caja	10 gafas embalaje individual	
	E001-K112	Bulto	24 cajas (240 gafas embalaje individual)	

ESPECÍFICAS TÈCNICAS 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 %		15 %	---
	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