

COMBOWALL POLAR

High Performance

LENTE	Material	Policarbonato			
	Grosor	2 mm			
	Color	Polarizado (gris) plata espejo			
	Curvatura	8 			
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel			
	Marcado	5-3,1  1 F CE			
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado		
		Protección UV400			
		Tratamiento efecto espejo			
		Tratamiento hidrofóbico + oleofóbico			
		Filtro polarizador			
MONTURA	Material	Frontal	Policarbonato (sistema de ventilación)		
		Patillas	Policarbonato + TPR		
		Puente nasal	TPR		
		Protección de las cejas	EVA		
	Marcado	 EN 166 F CE			
	Características		Sistema intercambiable patillas/faja elástica		
			Puente nasal suave		
		Protección de las cejas			
		Parte final de las patillas suaves			
ULTERIORES DETALLES	Peso	42 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).			

EXCELENTES PRESTACIONES VISUALES

MULTIFUNCIONAL

PROTECCIÓN DE LAS CEJAS CON VENTILACIÓN INDIRECTA INTEGRADA



BANDA ELÁSTICA REGULABLE INCLUIDA

EMBALAJE	Código		Cantidad	
	E025-BC10	Caja	5 gafas, funda individual	
	E025-KC10	Bulto	24 cajas (120 gafas, funda individual)	

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD						
	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>NORMAS</i>	<i>REQUISITO MÍNIMO / RANGE</i>		<i>RISULTADO CONSEGUIDO</i>	<i>MARCADO</i>
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)		