











COMBOWALL

Converter

LENTE	Material	Policarbonato		
	Grosor	2 mm		
	Color	Incoloro		
	Curvatura	8 		
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet		
	Marcado	2C-1,2  1 F K N CE		
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado PLUS	
		Tratamiento anti-empañante PLUS		
		Protección UV400		
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 mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad.		

MULTIFUNCIONAL
PROTECCIÓN DE LAS CEJAS CON VENTILACIÓN INDIRECTA INTEGRADA



BANDA ELÁSTICA REGULABLE INCLUIDA

EMBALAJE	Código	Cantidad	
	E025-B100	Caja	10 gafas embalaje individual
	E025-K100	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)	---		---	2C - 1,2
REQUISITOS BÁSICO	Factor de transmisión de la luz τ_v	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		88 %	---
	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	Resistencia de los oculares contra daños de la superficie causados por partículas finas	EN166:2001 (par. 7.3.1)	K	Factor de luminancia reducido $\leq 5 \frac{cd}{m^2 \cdot lx}$	CUMPLE $(2,77 \frac{cd}{m^2 \cdot lx})$	K
	Resistencia al empañamiento de los oculares	EN166:2001 (par. 7.3.2)	N	Resistencia al vaho ≥ 8 s	CUMPLE (10 s)	N