

# COMBOWALL

## Converter

<b>LENTE</b>	<b>Material</b>	Policarbonato		
	<b>Grosor</b>	2 mm		
	<b>Color</b>	Incoloro		
	<b>Curvatura</b>	8 		
	<b>Normas</b>	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet		
	<b>Marcado</b>	2C-1,2  1 F K N CE		
	<b>Tratamientos</b>		Tratamiento anti-rayado PLUS	
		Tratamiento anti-empañante PLUS		
		Protección UV400		
<b>MONTURA</b>	<b>Material</b>	Frontal	Policarbonato (sistema de ventilación)	
		Patillas	Policarbonato + TPR	
		Puente nasal	TPR	
		Protección de las cejas	EVA	
	<b>Marcado</b>	 EN 166 F CE		
	<b>Características</b>		Sistema intercambiable patillas/faja elástica	
			Puente nasal suave	
			Protección de las cejas	
			Parte final de las patillas suaves	
<b>ULTERIORES DETALLES</b>	<b>Peso</b>	42 g		
	<b>Área de uso</b>	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad.		

**MULTIFUNCIONAL**  
**PROTECCIÓN DE LAS CEJAS CON VENTILACIÓN INDIRECTA INTEGRADA**



**BANDA ELÁSTICA REGULABLE INCLUIDA**

<b>EMBALAJE</b>	<b>Código</b>	<b>Cantidad</b>	
	<b>E025-B100</b>	Caja	10 gafas embalaje individual
	<b>E025-K100</b>	Bulto	24 cajas (240 gafas embalaje individual)

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	DESCRIPCIÓN	NORMAS	REQUISITO MÍNIMO / RANGE		RISULTADO CONSEGUIDO	MARCADO
<b>DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS</b>	Número de escala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	<b>2C - 1,2</b>
<b>REQUISITOS BÁSICO</b>	Factor de transmisión de la luz $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		88 %	---
	Clase óptica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Trabajo continuo	1	<b>1</b>
			2	Trabajo intermitente		
3			Trabajo ocasional (no destinado a un uso prolongado)			
<b>REQUISITOS ESPECIALES</b>	Protección contra las partículas a elevada velocidad	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impacto a baja energía (45 m/s)	F	<b>F</b>
			B	Impacto a media energía (120 m/s)		
			A	Impacto a alta energía (190 m/s)		
<b>REQUISITOS FACULTATIVOS</b>	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 $(2,77 \frac{cd}{m^2 \cdot lx})$	<b>K</b>
	Resistencia al empañamiento de los oculares	EN166:2001 (par. 7.3.2)	N	Resistencia al vaho $\geq 8$ s	CUMPLE (10 s)	<b>N</b>