

MODULAR CARE

Converter

LENTE	Material	Policarbonato		
	Grosor	1,80 mm		
	Color	Incoloro		
	Curvatura	10 		
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet		
	Marcado	2C-1,2  1 FT C€		
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado	
		Tratamiento anti-empañante		
MONTURA	Material	Frontal	Policarbonato	
		Patillas	Policarbonato + TPR	
		Puente nasal	TPR	
		Protección de las cejas	EVA	
	Marcado	 EN 166 FT C€		
	Características		Sistema intercambiable patillas/faja elástica	
			Puente nasal suave	
		Protección de las cejas		
		Parte final de las patillas suaves		
ULTERIORES DETALLES	Peso	31 g		
	Área de uso	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad		

MULTIFUNCIONAL
DIÉLECTRICO Y 100% METAL FREE



BANDA ELÁSTICA REGULABLE
INCLUIDA - HEBILLA DE
DESPRENDIMIENTO RÁPIDO

EMBALAJE	<i>Código</i>		<i>Cantidad</i>	
	E018-B100	Caja	10 gafas embalaje individual	
	E018-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 %		91 %	---
	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