

WAVY
Functional

LENTE	Material	Policarbonato	
	Grosor	2 mm	
	Color	Incoloro	
	Curvatura	9 	
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtrés pour l'ultra-violet	
	Marcado	2C-1,2  1 FT CE	
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado
		Tratamiento anti-empañante	
MONTURA	Material	Frontal	Nylon
		Patillas	Nylon
		Puente nasal	PVC
	Marcado	 EN 166 FT CE	
	Características		Patillas ajustables
		Puente nasal suave	
ULTERIORES DETALLES	Peso	28 g	
	Área de uso	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad	

ELEVADA CALIDAD ÓPTICA



EMBALAJE	<i>Código</i>		<i>Cantidad</i>	
	E008-B100	Caja	10 gafas	embalaje individual
	E008-K100	Bulto	24 cajas	(240 gafas embalaje 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)	---		---	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