

SOFYTOUCH

Goggle

LENTE	Material	Policarbonato	
	Grosor	2 mm	
	Color	Incoloro	
	Curvatura	5 	
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet	
	Marcado	 1 BT 9 CE	
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado
		Tratamiento anti-empañante	
MONTURA	Material	Frontal	PVC
	Marcado	 EN 166 3 4 9 BT CE	
ULTERIORES DETALLES	Peso	110 g	
	Área de uso	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad	

**COMPATIBLES CON EL USO DE GAFAS
GRADUADAS Y MÁSCARILLAS
ANTIPOLVO**

CONFORT EXCELENTE



EMBALAJE	Código		Cantidad	
	E014-B100	Caja	5 gafas, embalaje individual	
	E014-K100	Bulto	12 cajas (60 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)	---		---	---
REQUISITOS BÁSICO	Factor de transmisión de la luz τ_v	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		92 %	---
	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)	B	B
			B	Impacto a media energía (120 m/s)		
			A	Impacto a alta energía (190 m/s)		
	Protección contra gotitas y salpicaduras de líquidos	EN166:2001 (par. 7.2.4)	3	Gotitas de líquido	CUMPLE	3
	Protección contra partículas de polvo grandes	EN166:2001 (par. 7.2.5)	4	Polvo con partículas > 5 μ m	CUMPLE	4
Protección contra metales fundidos y calientes	EN166:2001 (par. 7.2.3)	9	Salpicaduras de metal líquido y penetración de sólidos calientes	CUMPLE	9	
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