

# CASING

## Goggle

<b>LENTE</b>	<b>Material</b>	Policarbonato	
	<b>Grosor</b>	2 mm	
	<b>Color</b>	Incoloro	
	<b>Curvatura</b>	0 	
	<b>Normas</b>	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet	
	<b>Marcado</b>	 1 BT 9 CE	
<b>MONTURA</b>	<b>Material</b>	Frontal	PVC
	<b>Marcado</b>	 EN 166 4 9 BT CE	
	<b>Características</b>		Sistema de ventilación
<b>ULTERIORES DETALLES</b>	<b>Peso</b>	79 g	
	<b>Área de uso</b>	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad	

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

**SISTEMA DE VENTILACIÓN**



<b>EMBALAJE</b>	<i>Código</i>	<i>Cantidad</i>	
	<b>E013-B100</b>	Caja	10 gafas embalaje individual
	<b>E013-K100</b>	Bulto	12 cajas (120 gafas embalaje individual)

<b>ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD</b>						
	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>NORMAS</i>	<i>REQUISITO MÍNIMO / RANGE</i>		<i>RISULTADO CONSEGUIDO</i>	<i>MARCADO</i>
<b>DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS</b>	Número de escala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	---
<b>REQUISITOS BÁSICO</b>	Factor de transmisión de la luz $\tau_v$	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)			
<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)	B	B
			B	Impacto a media energía (120 m/s)		
			A	Impacto a alta energía (190 m/s)		
	Protección contra metales fundidos y calientes	EN166:2001 (par. 7.2.3)	9	Salpicaduras de metal líquido y penetración de sólidos calientes	CUMPLE	9
<b>REQUISITOS FACULTATIVOS</b>	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