

# ROUNDFIT

## Classic

<b>LENTE</b>	<b>Material</b>	Policarbonato		<p><b>LIGEREZA EXCEPCIONAL</b> <b>PERFECTO AJUSTE A LA CARA</b></p> 
	<b>Grosor</b>	2 mm		
	<b>Color</b>	Incoloro		
	<b>Curvatura</b>	10 		
	<b>Normas</b>	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet		
	<b>Marcado</b>	2C-1,2  1 FT CE		
<b>MONTURA</b>	<b>Material</b>	Patillas	Policarbonato	
	<b>Marcado</b>	 EN 166 FT CE		
<b>ULTERIORES DETALLES</b>	<b>Peso</b>	24 g		
	<b>Área de uso</b>	Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad.		

<b>EMBALAJE</b>	<i>Código</i>		<i>Cantidad</i>	
	<b>E005-B100</b>	Caja	10 gafas embalaje individual	
	<b>E005-K100</b>	Bulto	24 cajas (240 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>2C - 1,2</b>
<b>REQUISITOS BÁSICO</b>	Factor de transmisión de la luz $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		92 %	---
	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>	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	<b>T</b>