









SLENDER Classic

LENTE	Material	Policarbonato	
	Grosor	2 mm	
	Color	I/O (indoor/outdoor)	
	Curvatura	8 	
	Normas	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet	
	Marcado	2C-1,4  1 F CE	
	Tratamientos		Tratamiento anti-rayado
		Protección UV400	
		Tratamiento efecto espejo	
MONTURA	Material	Frontal	Policarbonato
		Patillas	Policarbonato + TPR
		Puente nasal	TPR
	Marcado	 EN 166 F CE	
	Características		Puente nasal suave
		Parte final de las patillas suaves	
ULTERIORES DETALLES	Peso	24 g	
	Área de uso	Trabajos con carrito elevador, trabajos mecánicos, trabajos con tránsito entre lugares oscuros y lugares alumbrados	

**ELEVADO CONFORT
DISEÑO ENVOLVENTE**



EMBALAJE	Código	Cantidad	
	E000-B130	Caja	10 gafas embalaje individual
E000-K130	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 - 1,4
REQUISITOS BÁSICO	Factor de transmisión de la luz τ_v	EN170:2002 (par. 5)	74,4 % ÷ 58,1 %		59 %	---
	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)		