

art. E003 – ARMEX – Sports Collection

Descripción	Gafas dotadas de lentes 8 puntos de curvatura con amplio campo de visión. Destacan, además que por el diseño deportivo, por la confortable ligereza. Montura de nylon que envuelve integralmente los oculares. Extremos de las patillas muy suaves y confortables.	
Color Lentes	Azul marino espejo	
Tratamientos Lentes	Anti-Rayado - Efecto espejo - UV 400	
Características Montura	Puente nasal suave - parte final de las patillas suaves	
Material	Lente	Policarbonato (PC)
	Montura	Frontal: Nylon
		Patillas: Policarbonato (PC) + Caucho termoplástico (TPR)
		Puente nasal: Caucho termoplástico (TPR)
Peso	32 g	
Talla	Única	
Normas	EN 166:2001 EN 172:1994	
Marcado	Lente	5 -2,5  1 FT 
	Montura	 EN166 FT 
Área de uso	trabajos en el exterior en presencia de luz intensa del sol y con riesgo de deslumbramiento, agricultura, construcción, refineras	



**FORMA ENVOLVENTE
ELEVADO CONFORT**

Embalaje	Código	Cantidad	Descripción
		E003-B140	1 caja - 10 uds.
	E003-K140	1 bulto - 240 uds.	24 cajas de 10 uds.

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>Metodo di prueba</i>	<i>Descripción</i>	<i>Marcado</i>	<i>Resultado conseguido</i>	<i>Requisito mínimo / Range</i>
Requisitos básico	---	<i>Número de escala</i>	5 -2,5	---	---
	---	Factor de Transmisión Luminosa (VLT)	---	21,10%	74,4% ÷ 100%
	---	Puntos di curvatura	---	8 puntos de curvatura	---
	EN166:2001 par 7.1.2.1.2 (EN167:2001)	Clase óptica	1	Clase 1	Clase 1: trabajo continuo Clase 2: trabajo intermitente Clase 3: trabajo ocasional (no para uso prologado)
Requisitos especiales	EN166:2001 par 7.2.2 (EN168:2001)	Protección contra las partículas a elevada velocidad	F	CUMPLE al impacto a baja energía (45 m/s)	F: impacto de baja energía (45 m/s) (aplicable a gafas, mascarillas y pantallas faciales) B: impacto de media energía (120 m/s) (aplicable a mascarillas y pantallas faciales) A: impacto de elevada energía (190 m/s) (aplicable a pantallas faciales)
Requisitos facultativos	EN166:2001 par 7.3.4 (EN168:2001)	Protección contra partículas a elevada velocidad y temperaturas extremas	T	CUMPLE	Resistencia al impacto a -5°C e + 55°C