

art. E003 – ARMEY – 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		Gris
Tratamientos Lentes		Anti-Rayado Plus - Anti-Empañante Plus - 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 -3,1  1 FT K N 
	Montura	 EN166 FT 
Área de uso		trabajos en exteriores, trabajos mecánicos donde hay riesgo de deslumbramiento, agricultura, construcción y refinería



**FORMA ENVOLVENTE
ELEVADO CONFORT**

Embalaje	Código	Cantidad	Descripción
	E003-B110	1 caja - 10 uds.	cada par de gafas es embalado individualmente
	E003-K110	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	---	Número de escala	5 -3,1	---	---
	---	Factor de Transmisión Luminosa (VLT)	---	10,90%	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)
	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
	EN166:2001 par 7.3.1 (EN168:2001)	Resistencia a los daños de superficie provocado por partículas finas	K	3,89	Factor de luminancia reducido ≤ 5 cd/(m ² ·lx)
	EN166:2001 par 7.3.2 (EN168:2001)	Resistencia al vaho de los oculares	N	23	Resistencia al vaho ≥ 8 s