



KAMBA



Protección ocular neutra

Descripción y composición:

Armadura de Nylon para máxima protección y ligereza.

Ángulo pantoscópico en las patillas de 4 posiciones para máxima adaptación a las diferentes caras.

Espuma interior de EVA de 5mm de espesor retardante de la llama.

Protector nasal integrado recubierto de espuma.

Super antirrayado (K) y Super Antiempañante (N)

Lentes de policarbonato certificadas con un tratamiento super-antirrayado y super-antiempañante.

Protección contra UV 400

Protección

Con patillas: a impactos de baja energía (**F**)

Con goma: a impactos de media energía (**B**)

Con goma y con patillas: resistencia al deterioro superficial por partículas finas (**K**)

Con goma y con patillas: resistencia al empañamiento (**N**)

Con goma: protección contra líquidos (**3**), polvo grueso (**4**), gas y polvo fino (**5**)

Excelente protección en todo el perímetro de la gafa

Peso: 37 gr (con patillas) / 41 gr (con goma)



Certificada con Patillas y Goma, todo en una sola gafa



Certificada Antirrayado (K) y Antiempañante (N)



Espuma interior retardante de llama de mayor grosor para mayor protección

Ref.	Producto	MARCADO	
		Lentes	Montura
912030	Gafa incolora en Policarbonato con antirrayado y antiempañante. (Goma)	2C-1,2 M 1 BT KN CE	M EN166 3 4 5 BT CE
912030	Gafa incolora en Policarbonato con antirrayado y antiempañante. (Patillas)	2C-1,2 M 1 FT KN CE	M EN166 FT CE
912031	Gafa solar en Policarbonato con antirrayado y antiempañante. (Goma)	5-2,5 M 1 BT KN CE	M EN166 3 4 5 BT CE
912031	Gafa solar en Policarbonato con antirrayado y antiempañante. (Patillas)	5-2,5 M 1 FT KN CE	M EN166 FT CE

Protección ocular neutra

Norma y Certificación	EN/166 / EN170 / EN172						
Aplicaciones	Protección frente a impactos de baja energía. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas. Resistencia al empañamiento. Sectores: minas, canteras, aeronáutico, refinerías, automoción, deporte, transporte, mantenimiento, electrónica. Y general trabajos con riesgo de salpicadura de líquidos o entornos con mucho polvo.						
Conservación Almacenaje / Caducidad	Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.						
Indicaciones Uso-Modo empleo	Limpieza del policarbonato: utilice agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un paño suave. También recomendado Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de estos protectores, renovándolos si estos se encuentran deteriorados.						
Presentación	 Polybag individual con código de barras Cajas de 12 unidades. Cartón de 10 cajas.						
Código de barras	<table border="1"><tr><td>912.030</td><td>GTIN-13: 8423173879334</td><td>GTIN-14: 18423173879331</td></tr><tr><td>912.031</td><td>GTIN-13: 8423173879341</td><td>GTIN-14: 18423173879348</td></tr></table>	912.030	GTIN-13: 8423173879334	GTIN-14: 18423173879331	912.031	GTIN-13: 8423173879341	GTIN-14: 18423173879348
912.030	GTIN-13: 8423173879334	GTIN-14: 18423173879331					
912.031	GTIN-13: 8423173879341	GTIN-14: 18423173879348					

