



# 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 a 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

<b>Norma y Certificación</b>	EN/166 / EN170 / EN172						
<b>Aplicaciones</b>	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.						
<b>Conservación Almacenaje / Caducidad</b>	Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.						
<b>Indicaciones Uso-Modo empleo</b>	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.						
<b>Presentación</b>	 Polybag individual con código de barras Cajas de 12 unidades. Cartón de 10 cajas.						
<b>Código de barras</b>	<table border="1"><tr><td><b>912.030</b></td><td>GTIN-13: 8423173879334</td><td>GTIN-14: 18423173879331</td></tr><tr><td><b>912.031</b></td><td>GTIN-13: 8423173879341</td><td>GTIN-14: 18423173879348</td></tr></table>	<b>912.030</b>	GTIN-13: 8423173879334	GTIN-14: 18423173879331	<b>912.031</b>	GTIN-13: 8423173879341	GTIN-14: 18423173879348
<b>912.030</b>	GTIN-13: 8423173879334	GTIN-14: 18423173879331					
<b>912.031</b>	GTIN-13: 8423173879341	GTIN-14: 18423173879348					

