



# 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
912.030	Gafa incolora en Policarbonato con antirrayado y antiempañante. Incluye patillas y goma	2C-1.2 Medop 1FTKN (patillas)
		345 BT 2C-1.2 Medop 1BTKN (goma)
912.031	Gafa solar en Policarbonato con antirrayado y antiempañante. Incluye patillas y goma	5-2.5 Medop 1FTKN (patillas)
		345 BT 5-2.5 Medop 1BTKN (goma)

# 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**

912.030

GTIN-13: 8423173879334

GTIN-14: 18423173879331

912.031

GTIN-13: 8423173879341

GTIN-14: 18423173879348

