



# KAMBA



## Proteção ocular neutra

### Descrição e composição:

**Armadura de Nylon** para máxima proteção e leveza.

**Ângulo pantoscópico** nas hastes de 4 posições, para máxima adaptação aos diferentes rostos.

**Espuma interior** de EVA de 5 mm de espessura, retardadora das chamas.

**Protetor nasal integrado** e revestido com espuma.

#### Super anti-riscos (K) e super anti-embaciamento (N)

Lentes de policarbonato certificadas com tratamento super anti-riscos e super anti-embaciamento.

Proteção contra raios UV 400.

#### Proteção

Com hastes: contra impactos de baixa energia (**F**).

Com elástico: contra impactos de média energia (**B**)

Com hastes e com elástico: resistência à deterioração superficial devida a partículas finas (**K**)

Com hastes e com elástico: resistência ao embaciamento (**N**)

Com elástico: proteção contra líquidos (**3**), pó espesso (**4**), gás e pó fino (**5**).

Excelente proteção em todo o perímetro dos óculos.

**Peso:** 37 g (com hastes) / 41 g (com elástico)



Certificada com hastes e elástico, tudo nos mesmos óculos



Certificação anti-riscos (K) e anti-embaciamento (N)



Espuma interior retardadora das chamas de maior espessura, para maior proteção

Ref.	Produto	Marcação
912.030	Óculos incolor em policarbonato com anti-riscos e anti-embaciamento. Inclui hastes e elástico	2C-1.2 Medop 1FTKN (hastes)
		345 BT 2C-1.2 Medop 1BTKN (elástico)
912.031	Óculos solar em policarbonato com anti-riscos e anti-embaciamento. Inclui hastes e elástico	5-2.5 Medop 1FTKN (hastes)
		345 BT 5-2.5 Medop 1BTKN (elástico)

# Proteção ocular neutra

Norma e certificação

EN-166

## Aplicações

Proteção contra impactos de baixa energia. Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas. Resistência ao embaçamento. Setores: minas, pedreiras, setor aeronáutico, refinarias, indústria automóvel, desportos, transporte, manutenção e eletrónica. De um modo geral, aptos para trabalhos com risco de salpicadura de líquidos ou em ambientes com muito pó.

## Conservação Armazenagem - Caducidade

Para melhor conservação dos óculos, guardar num local limpo e seco e dentro de uma bolsa apropriada.

## Indicações Uso - Modo de utilização

Limpeza do policarbonato: utilizar água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano suave. Também recomendamos o spray de limpeza anti-embaçamento Medop. É necessário rever periodicamente o estado destes protetores, renovando-os se estiverem deteriorados.

## Apresentação



Polybag individual com código de barras  
Caixas de 12 unidades.  
Embalagem de 10 caixas.

## Código de barras

912.030

GTIN-13: 8423173879334

GTIN-14: 18423173879331

912.031

GTIN-13: 8423173879341

GTIN-14: 18423173879348

