



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)

Base: 10.5



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	
		Lentes	Quadro
912030	Óculos incolor em policarbonato com anti-riscos e anti-embaciamento. (Elástico)	2C-1,2 M 1 BT KN CE	M EN166 3 4 5 BT CE
912030	Óculos incolor em policarbonato com anti-riscos e anti-embaciamento. (Hastes)	2C-1,2 M 1 FT KN CE	M EN166 FT CE
912031	Óculos solar em policarbonato com anti-riscos e anti-embaciamento. (Elástico)	5-2,5 M 1 BT KN CE	M EN166 3 4 5 BT CE
912031	Óculos solar em policarbonato com anti-riscos e anti-embaciamento. (Hastes)	5-2,5 M 1 FT KN CE	M EN166 FT CE

Proteção ocular neutra

Norma e certificação

EN/166 / EN170 / EN172

Aplicações

Proteção contra impactos de baixa energia. Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas. Resistência ao embaciamento. 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-embaciamento 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

