

Ficha Técnica

Óculos de Segurança

Ref^a.: 40457

Mod.: 912.030

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Óculos de Segurança em policarbonato incolor com tratamento anti risco e anti embaciamento.
- Armadura de Nylon para máxima protecção e ligeireza.
- 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 certifi cadas com tratamento super anti-riscos e super anti-embaciamento.
- Protecção contra raios UV 400.
- 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: protecção contra líquidos (3), pó espesso (4), gás e pó fino (5).
- Excelente protecção em todo o perímetro dos óculos.
- Inclui hastes e elástico.
- Peso: 37 gr (com hastes), 41gr (com elástico).
- Também disponível com lente solar.

Campo de Aplicação

- Protecção 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 electrónica. De um modo geral, aptos para trabalhos com risco de salpicadura de líquidos ou em ambientes com muito pó.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN/166
- EN170
- EN172

CE
Directiva:
89/686/CEE

PC

AR

AE



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 protecção



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.