

Ficha Técnica

Óculos de Protecção SecureFit 500

Ref^ª: 40503

Mod.: SF501SGAF-RED

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Óculos de Segurança, com lentes em policarbonato transparente.
- Estrutura delgada.
- Tecnologia difusão de pressão do templo.
- Revestimento Scotchguard, anti embaciamento.
- 3M™ Scotchgard™: revestimento anti-embaciamento resiste durante mais tempo do que os revestimentos anti-embaciamento tradicionais, até 25 lavagens com água (teste interno 3M pelo método EN 168, quando comparado com os revestimentos tradicionais anti embaciamento).
- Ajuda a fornecer resistência durável aos riscos em ambientes de trabalho difíceis.
- O 3M™ Scotchgard™ revestimento anti-embaciamento é testado de acordo com a norma EN 168 K&N para desempenho anti-embaciamento e anti-riscos.
- Peso típico: 22g

- Cor das lentes: Incolor.
- Cor armação: Vermelho.
- Marcação das lentes: 2C-1.2 3M 1 FT KN | Marcação da Armação: 3M EN 166 FT
- Tratamento das lentes: SGAF = ScotchGard revestimento anti-embaciamento.

- 2C-1.2 (EN 170:2002): Protecção UV com bom reconhecimento de cor. Este produto está em conformidade com os requisitos da norma, fornecendo protecção UV para toda a gama especificada (210nm - 365nm).
- 1: Classe óptica.
- F: Protecção contra impacto contra partículas de alta velocidade a baixa energia (45m/s).
- F: Protecção contra impacto contra partículas de alta velocidade a baixa energia (45m/s).
- K: Resistência a danos superficiais por partículas finas (anti risco).
- N: Resistência ao embaciamento.

Campo de Aplicação

- Ideal para Fabrico industrial, Trabalho de metais, Construção, Indústria alimentar, Farmacêutica, Laboratório geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Inserção de espuma (SF500-FOAM)



Normas e Simbologia

- EN 166:2001
- EN 170:2002
- EN 172:1994+A1:2001
- EN 169:2002



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