

Ficha Técnica

Óculos de Segurança Policarbonato

Ref^ª: 40303

Mod.: SF202AF-EU PC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Óculo de Protecção sem armação e com hastes de comprimento fixo.
- Para maior protecção possui protecção lateral integrada.
- Estes óculos caracterizam-se pela inovadora Tecnologia 3M de Pressão de hastes constante que ajuda a difundir a pressão pela haste em redor do ouvido.
- Este design inovador melhora a comodidade e a segurança do ajuste.
- Estes produtos estão desenhados para proteger contra impactos de partículas de alta velocidade a baixa energia (F) a condições de temperaturas extremas, -5°C e +55°C, (T) de acordo com a norma EN166:2001. Adicionalmente protegem também contra radiação UV de acordo com a norma EN170:2002, e luz solar de acordo com a EN172:1994 (só a lente cinza).
- Classe Óptica 1, adequadas para usos prolongados.
- Design que oferece excelente cobertura e um bom campo de Visão.
- Oferece excelente protecção contra radiação Ultravioleta (UV).
- 3M Tecnologia de Difusão da pressão pelas hastes, para um ajuste cómodo e seguro.
- Hastes auto-ajustáveis para um ajuste seguro e uma grande variedade de tamanhos de caras.

- Marcação da lente: 5-3.1 3M 1 FT:
 - 5-3.1 (EN 172:1994 (de acordo com alteração)) - Protecção contra Luz Solar conforme os requisitos da Norma, proporcionando protecção UV no intervalo especificado (280nm – 350nm).
 - 1 - Classe óptica.
 - F - Protecção contra impactos de alta velocidade e baixa energia (45m/s).
 - T - Ensaiado contra impactos a condições de temperaturas extremas: -5°C e +55°C.

- Composição da lente: policarbonato.
- Composição hastes: resina xylex
- União da haste à lente: Aço galvanizado
- Cor da lente: Cinza
- Cor da haste: Cinza
- Peso: 18 gr



- Gama SecureFit disponível em diferentes cores de lentes: incolor, amarelo e cinzento.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Construção, Processos de engenharia, Fabricação Geral, Trabalhos de inspecção, trabalhos leves de reparação e manutenção.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 166
- EN 170
- EN 172

CE
Directiva:
89/686/CEE

PC

AR

AE



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