

Ficha Técnica

Óculos de Segurança Visitor

Ref^a.: 40032

Mod.: 71448-00001M

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Os óculos de segurança 3M™ da Série Visitor consistem numa lente única e numa armação com hastes de comprimento fixo.
- Incluem uma protecção superior integrada e uma protecção lateral ventilada.
- Classe Ótica 1, adequadas para usos prolongados.
- Protecção lateral integrada para máxima protecção.
- Oferece excelente protecção contra radiação Ultravioleta (UV).
- Podem ser usados sobre óculos graduados.
- O revestimento das lentes proporciona excelente resistência a riscos (Visitor Tipo 3).
- Peso total 39gr.
- Lente incolor.



- Marcação: CE 2C-1.23M 1F EN166 F
 - 2C-1.2: Protecção UV com bom reconhecimento de cor. Este produto está em conformidade com os requisitos da norma, fornecendo protecção UV em toda a gama especificada (210nm - 365nm).
 - 2-3: Protecção UV, mais absorção de luz visível excessiva. Este produto está em conformidade com os requisitos da norma, fornecendo protecção UV em toda a gama especificada (210nm - 365nm).
 - 3: Protecção UV e IV, mais absorção de luz visível excessiva. Este produto está em conformidade com os requisitos da norma, fornecendo protecção para as gamas especificadas: Radiação ultravioleta (313nm - 365nm) Radiação infravermelha (780nm - 1400nm).
 - 1: Classe Ótica;
 - F: Protecção contra impactos de alta velocidade e baixa energia (45m/s).

- Componentes:
 - Lentes e Hastes: Policarbonato.

Campo de Aplicação

- Estes produtos podem ser utilizados num amplo número de aplicações que incluem:
 - Construção;
 - Processos de Engenharia;
 - Fabricação em Geral;
 - Trabalhos leves de reparação e manutenção;
 - Aplicações de soldadura seleccionadas;
 - Processamento de madeiras.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 166
- EN 170

CE
Directiva:
89/686/CEE

PC



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual