

## Ficha Técnica

### Óculos de Protecção Panorâmicos Acetato

Ref<sup>a</sup>.: 40291

Mod.: 2890A - 7000032481

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Com um design moderno e esguio, os 3M™ 2890 Óculos protetores de segurança combinam desempenho, conforto e estilo enquanto oferecem ao utilizador um campo de visão excelente. Ventilação indirecta para melhoria da circulação, do conforto e para redução do embaçamento em condições quentes/húmidas.
- Óculos de protecção panorâmicos, com ventilação indirecta e lente de acetato.
- Classe de claridade ótica 1 que permite uma utilização prolongada confortável.
- Design de ventilação indirecta para melhoria da circulação do ar, do conforto e para redução do embaçamento em condições quentes ou húmidas.
- Lentes em acetato para uma resistência a químicos excelente.
- O revestimento especial anti-embaçamento reduz o embaçamento e assegura uma maior claridade de visão.
- As hastas suaves e flexíveis oferecem um maior conforto ao utilizador.
- O revestimento das lentes fornece resistência anti-risco e anti-embaçamento.
- Lentes em acetato para uma resistência a químicos excelente.
- Peso: 99gr

- Marcação da lente: 2C-1.2 3M 1 FT N

- Marcação da armação: 3M EN166 3 4 FT CE

- Estes produtos destinam-se à protecção contra uma variedade de riscos, incluindo gotículas de líquidos (3), grandes partículas de pó (4), gás e partículas finas (5), metal fundido e sólidos quentes (9), impacto de baixa energia (F) e impacto de média energia (B) a temperaturas extremas de -5°C e +55°C (T), em conformidade com a norma EN 166:2001.

- Estes produtos também ajudam a proteger contra a radiação UV, de acordo com a norma com a norma EN 170:2002.

- Materiais:

- Lente: Acetato
- Armação: PVC
- Correia de cabeça: Poliéster

#### Campo de Aplicação

- Adequados para utilização numa grande variedade de aplicações, incluindo:
  - Construção
  - Farmacêutica
  - Laboratório geral
  - Fabrico de componentes electrónicos
  - Montagem geral
  - Fabrico industrial
  - BRICOLAGE

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 166
- EN 170



A



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.