

**FAHRENHEIT***Lente Incolor de Policarbonato com revestimento DX***Armação**

- Armação macia em PVC azul cristal com inibidor UV
- Ampla área de suporte em redor do rosto para maior comodidade
- Abertura específica nas laterais da armação para acomodar as hastes de óculos graduados
- Formato aerodinâmico para maior compatibilidade com meia-máscara ou respiradores descartáveis
- Sistema de ventilação indirecta para impedir o embaciamento e a entrada de líquidos ou poeiras
- Correia elástica de nylon larga (25 mm), facilmente ajustável, graças a um sistema de fivela e a uma articulação giratória para fixação da correia

Lente

- Lentes de Policarbonato com resistência contra impactos de elevada intensidade
- Lente cilíndrica para 180° de visibilidade sem distorção
- Qualidade optica de classe 1 (sem distorção)
- Resistência a impactos até 120m/s
- 100% de filtração UV (Conforme EN 170)
- Revestimento DX: anti-embaciamento, anti-risco, anti-estática e com resistência química
- Transmissão da Luz visível = 92%

Usar para:

- Riscos mecânicos (marcação B - 120m/s)
 - partículas sólidas projectadas (metal, madeira...) rebitar, moer, pedra de corte, perfuração...
- Poeira (fundição, oficinas...)
- Líquidos (laboratórios,...)
- Metais fundidos (fundições, fornalhas, caldeiras)...
- Misturas de névoas, partículas e radiação UV

Não Usar para:

Não protege contra raios laser, ou qualquer tipo de trabalho em soldadura

Marcação da Armação:*CE 166 3M 3 . 4 . 9 . BT*

CE = marcação de conformidade
 166 = n° da Norma Europeia
 AOS = Fabricante (Aearo)
 3M = Fabricante 3M
 4 = resistência a partículas de poeiras (acima de 5 µm)
 9 = resistência a metais fundidos e sólidos quentes
 BT = resistência a impactos a temperaturas extremas (120m/s de -5° a +55°C)

Norma Europeia

Este produto está em conformidade com a Directiva Europeia 89/686/EEC e com a Norma EN166:2001

EC - Certificado de exame

Publicado por INSPEC (Organismo notificador n°0194)
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
 Buckinghamshire, HP22LW, England

Conformidade com EN166 - EN170

Marcação da Lente:*2C-1,2 . 3M . 1 . BT . 9*

2C = Filtro UV com excelente reconhecimento das cores
 1,2 = Número da Tonalidade - Transparente e âmbar
 3M = Fabricante 3M
 1 = classe óptica (uso permanente)
 BT = resistência a impactos a temperaturas extremas (120m/s de -5° a +55°C)
 9 = resistência a metais fundidos e sólidos quentes

Referência do Produto

Cód. de Produto	Armação	Lente	Material
71360-00001			PC DX