

3M™ MODUL-R

Lente Transparente de Policarbonato com tratamento DX



Armação

- Armação macia em TPR azul 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 com curvatura para 180° de visibilidade sem distorção
- Qualidade óptica de classe 1 (sem distorção)
- Resistência a impactos a temperaturas extremas
- 100% de filtração UV (Conforme EN 170)
- Revestimento DX: anti-embaciamento, anti-risco, anti-estática e com resistência química
- *Entregue com uma bolsa preta de microfibra para acondicionar os óculos e limpar a lente*
- *Meia-viseira com sistema de ventilação ajustável*

Usar para:

- Riscos mecânicos em ambientes frios ou quentes (marcação BT - 120m/s)
 - partículas sólidas projectadas (metal, madeira...) rebitar, moer, pedra de corte, perfuração...
- Poeira (fundição, oficinas...)
- Líquidos (laboratórios,...)
- 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 . BT

CE = marcação de conformidade
 166 = nº da Norma Europeia
 3M = Fabricante 3M
 3 = resistência a gotículas de líquidos
 4 = resistência a poeiras (acima de 5 µm)
 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 - Exame de Tipo, Certificado nº 08052

Publicado por Certottica (Organismo notificado nº0530)
 Zona Industriale Villanova
 I - 32013 Longarone BL, Italy

Conforme a EN166 - EN170

Marcação da Lente:

2C-1,2 . 3M . 1 . BT

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)

Referência do Produto

Referência	Armação	Lente	Material
71361-00001M			PC anti-emb DX
DE272934212 - GT600000381 - ShortID ModulR - Case 10			
71361-00002M			Meia Viseira PC
Lente de Substituição - DE72934220 - GT600000399 - 10/Caixa			

* TPR: Thermoplastic Rubber