

## Ficha Técnica

### Viseira em Policarbonato Transparente C/ Protecção de Queixo

Ref<sup>ª</sup>.: 60009

Mod.: A20B

Revisão 04



#### Especificações Técnicas

- Viseira em Policarbonato Transparente, com protecção de queixo.
- Armação em polipropileno de cor verde.
- Acoplamento do visor mediante três pontos de fixação na parte interna, superior e inferior.
- O sistema de fixação é constituído por um sistema de correias com regulação, feita também de polipropileno.
- Visor protege contra impactos de alta velocidade (baixa e média energia) e salpicos.
- A protecção não é ilimitada e deve ser acompanhada de uma protecção ocular quando estão presentes riscos de radiação ultravioleta de alta energia ou infravermelhos e salpicos de produtos químicos.
- Recomenda-se protecção adicional a nível das vias respiratórias quando o utilizador está perante gases nocivos.
- Este produto deve-se armazenar entre os 5°C e os 40°C, com humidade inferior a 90%.
- Limpeza com água e sabão.
- Manter fora do contacto com produtos solventes ou abrasivos.
- Viseira com classe óptica 1, protecção tipo B frente a impactos de média energia (120m/s) e Protecção frente a salpicos, campo de uso 3.

- Peso: 286 gr.

- Grossura do Visor: 1mm

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, nomeadamente quando a protecção facial é obrigatória.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

- Viseira de Substituição [M47B]



- Arnês de Substituição [M8]



- Banda Conforto Substituição [C230]



#### Normas e Simbologia

- EN 166:2001



- Marcação Viseira: FARU 1 B

- Marcação Armação: EN 166 3 B



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual