

## Ficha Técnica

### Capacete de Protecção Ventilado C/ Protecção Ocular Integrada e Arnês de Roleta

Ref<sup>ª</sup>.: 60096

Mod.: EVO VISTA<sup>lens</sup> - AMB170-007-F00

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- O EVO<sup>®</sup> VISTA<sup>®</sup> é um capacete de segurança da próxima geração, rico em características, baseado na tecnologia comprovada de protecção da cabeça Evolution<sup>®</sup>. Incorpora um sistema de sobreposição de óculos integrado de classe 1 ótico totalmente retráctil, oferecendo protecção contra impactos de classificação B, mesmo a temperaturas extremas.

- Os óculos são fáceis de utilizar, ajustar e manter, garantindo que a protecção está disponível sempre que necessário. A gama EVO<sup>®</sup>VISTA<sup>®</sup> foi desenvolvida para se integrar na perfeição com uma vasta gama de EPI acima do pescoço.

- Equipado com o arnês de roleta com rodas Revolution<sup>®</sup> Flex, o capacete foi concebido para reduzir a pressão para um ajuste perfeito e conforto durante todo o dia.

- Característica capacete:

- Pála micro.
- Resistência ao impacto: 50 Joules
- EN 50365 Isolamento Eléctrico - 440V e 1000V
- Protecção à deformação lateral e metal fundido.
- Temperatura de trabalho: -40°C a +50°C.
- Arnês têxtil com ajuste em profundidade (3D).
- Arnês com ajuste de roleta.
- Ranhuras universais para acessórios.
- Casco em ABS Ventilado.

- Características Lente:

- Resistência a riscos (K) e embaciamento (N).
- Comprimento da lente: 9cm.

- Peso: 482 gr.

- Cores Disponíveis: Branco/Fumada; Azul/Azul; Azul/Fumada; Laranja/Laranja; Branco/Branco; Laranja/Fumada; Preto/Fumada; Verde/Fumada.

- Protecção prescrição: totalmente compatíveis com os óculos de prescrição, permitindo assim a redução de custos e assegurar a protecção da visão do utilizador.

- Totalmente ajustável: os braços de ajuste, permitem que o óculo seja colocado e retraído sem problemas.

- Compatibilidade: EVO<sup>®</sup>VISTA<sup>lens</sup><sup>®</sup> foi especificamente concebido para maximizar a compatibilidade com as máscaras JSP tais como a Force<sup>®</sup>8 PressToCheck<sup>™</sup> e os protectores auditivos Sonis<sup>®</sup>.

- Vedação em TPR (borracha termoplástica) sobre a lente adapta-se ao rosto do utilizador, criando uma boa vedação para uma melhor protecção a projecteis.

#### Campo de Aplicação

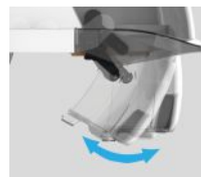
- Apenas orientação geral e não deve ser considerado um substituto para uma avaliação de risco completa: Aeroespacial, Agricultura, Aeroportos, Construção e infra-estruturas, Aplicação da lei Indústria transformadora, Marítimo, Minas, agregados e pedreiras, Empresas de petróleo, gás e produtos químicos, Caminhos-de-ferro e túneis, Energia renovável, eólica e solar, Comerciante único e Empreiteiros de serviços públicos.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

- Protecção Auditiva
- Barba queixo
- Bandas anti suor

#### Normas e Simbologia

- EN 397
- EN 50365
- EN 166
- EN 170
- ANSI Z87. 1



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