

## Ficha Técnica

### Capacete de Protecção - Ventilado Arnês de Roleta

Ref<sup>ª</sup>.: 60097LR

Mod.: AJB170-400-800

Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- O EVOLite® é um produto inovador que permite aos responsáveis pela saúde e segurança atingir novos níveis de conformidade devido ao seu conforto. É leve, extremamente confortável e adapta-se à mais vasta gama de formas e tamanhos de cabeça. O arnês e a carcaça são verdadeiramente integrados como um só para proporcionar o melhor desempenho, mantendo-o firme na cabeça, mesmo quando totalmente invertida. Proporciona maior segurança e protecção quando se trabalha em altura, com ventos fortes ou quando há uma actividade elevada, como durante a manutenção de auto-estradas.

- - Viseira média.

- Resistência ao impacto 50 Jules.

- Carcaça em ABS, ventilada.

- Arnês têxtil com ajuste de roleta.

- Conforto supremo: um sistema de arnês têxtil de 6 pontos e faixa de transpiração em algodão Chamlon™ oferecem um conforto supremo.

- Ajuste 3D: o arnês têxtil possui regulações de profundidade únicas de 1-2-3 pontos de profundidade. Isto oferece o ajuste mais preciso possível num capacete de segurança industrial.

- CR2™ Refletor: utilizando a classe RA2, refletor de alta intensidade. CR2 é o maior avanço em termos de visibilidade nocturna /reflectividade da protecção da cabeça até à data. Em conformidade com a Classe RA2, EN12899-1.

- Acessórios: uma ranhura de fixação universal permite a instalação firme de uma gama de viseiras de segurança Surefit™ e protectores auriculares. Os óculos EVOSpec® Integrated também estão disponíveis.

- Peso: 328gr

- Tamanho: único/ajustável: 53-64cm

- Cores disponíveis: Preto, Azul, Verde, Cinza, Amarelo Alta Visibilidade, Laranja, Vermelho, Branco e Amarelo.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para: Aeroespacial, Agricultura, Aeroportos, Construção e infra-estruturas, Gestão de instalações, Indústria transformadora, Marítima, Mineração, agregados e pedreiras, Empresas de petróleo, gás e produtos químicos, Ferrovias e túneis Energia renovável, eólica e solar, Empreiteiros de serviços públicos, Soldadura.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 397



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