

Capacete específico não ventilado

EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)



Vantagens

Proteção contra arcos elétricos para trabalhos em ou perto de instalações elétricas com uma tensão não superior a 1000 V CA ou 1500 V CC.

Viseira longa com fecho de segurança. Casco duplo em ABS para uma perfeita proteção mecânica e isolamento, sem metal.

Com jugular, protetor de queixo e bom equilíbrio de peso para uso prolongado.

Muito confortável graças aos insertos de espuma texturizada (crânio e faixa de transpiração).

Ajuste largo para um encaixe perfeito, mesmo com luvas de proteção elétrica.

Fornecido com bolsa de transporte.C

Descrição

Capacete de casco duplo, viseira longa, proteção contra arco elétrico. Para trabalhos em ou perto de instalações elétricas que não excedam 1000 V CA ou 1500 V CC. Valor ATPV: 3,7 cal/cm²

Setores

Fabrico de equipamentos e máquinas elétricas e eletrónicas

Energia (produção e distribuição)

Manutenção

Exemplos de aplicação

Para intervenções com potenciais riscos elétricos

Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Bolsa	Caixa
6FAL400NSI	52-63cm		3

Embalagem de venda



Bolsa para pendurar

Características técnicas

Cor	Branco	Material casco	ABS
Peso	780g	Características	Casco duplo em ABS. Visor de proteção longo em policarbonato com entalhe de retenção. Tecido macio e texturizado para os pontos de contato (couro, topo da cabeça). Jugular de 4 pontos trançada com queixeira. Ajuste por catraca (52 a 63cm).
Desempenhos	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	Duração de vida	8 anos após a fabricação
Valor do isolamento térmico	1000V AC / 1500V DC	Ajustes	52-63cm
		Ventilação	NÃO

Legislação

Este equipamento está em conformidade com o modelo de Equipamento de Proteção Individual que recebeu a certificação CE do tipo **24/0767/00/0161**

Emitido por AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN166:2001

Especificação (qualidade ótica, resistência aos riscos correntes, riscos mecânicos, resistência aos choques/impactos)

EN170:2002

Filtros para os ultravioletas

EN397:2012 + A1:2012

Capacetes de proteção para a indústria

EN50365:2002

Capacetes isolantes do ponto de vista elétrico para utilização e, instalações de baixa tensão para o trabalho em ou junto de partes sob tensão de instalações que não ultrapassem 1.000 V em corrente alternativa ou 1.500 V em corrente contínua

COVERPERF - Skincare



Dermatologicamente validado após contacto direto com a pele durante 48 horas. Não foi observada qualquer irritação após o teste.

Distribuido por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt