

Proteção pessoal / Capacetes e acessórios


Classe 2 – conforme à norma GS-ET-29, BOX TEST, 7 kA/0,5 s
Cat. 3 – conforme à ASTM F2178, ATPV 36 cal/cm²
EN 166, GS-ET-29 e ASTM F2178

30404 ARMOUR-2 ATPV 36

Capacete de segurança

Capacete eletricamente isolado com visor facial integrado. A mais elevada proteção contra arcos elétricos: Classe 2 – conforme a norma GS-ET-29, BOX TEST, 7 kA/0,5 s e Categoria 3 – conforme a norma ASTM F2178, ATPV 36 cal/cm², EN 166, GS-ET-29 e ASTM F2178.

CAPACETE

- Adesivos técnicos aplicados na calota: proporcionam resistência a salpicos de metal fundido (MM), conforme a norma EN 397, além de melhorarem a visibilidade do utilizador em condições de fraca iluminação.
- Datas de fabrico e utilização marcadas permanentemente.
- Ajuste suave ao perímetro da cabeça, para tamanhos de 53 a 63 cm.
- Classe elétrica E (**20 kV AC**) conforme a norma ANSI Z89.1.
- Classe elétrica 0 (1.000 V AC / 1.500 V DC) conforme a norma EN 50365.
- Cumpre as normas ANSI Z89.1, EN 397 e EN 50365.

VISOR FACIAL

- Proteção completa do rosto, queixo e pescoço contra os riscos térmicos causados por arcos elétricos.
- Proteção antiembaciamento e antiriscos de primeira classe.
- Fácil utilização com óculos.
- Proteção contra arcos elétricos (Classe 2 – conforme a norma GS-ET-29, BOX TEST, 7 kA/0,5 s e Categoria 3 – conforme a norma ASTM F2178, ATPV 36 cal/cm²).
- Cumpre as normas EN 166, GS-ET-29 e ASTM F2178.8.

CINTO DE QUEIXO

- Cinto de quatro pontos, recomendado, recomendada para trabalhos em altura.
- Fecho rápido, de fácil manuseamento com luvas de proteção.

Código	Ref.
565093	ARMOUR-2 ATPV36

CE EN 397:2012+A1:2012
 EN 50365:2002
 EN 166:2001
 GS-ET-29:2010
 ANSI/ISEA Z89.1.2014
 ASTM-F2178

