



Pantalla facial
em cinza

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

CAPACETE

- Visibilidade aprimorada com adesivos refletivos.
- Datas de fabricação e uso marcadas permanentemente.
- Ajuste confortável 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.
- Atende às normas ANSI Z89.1, EN 397 e EN 50365.

VISOR FACIAL

- Proteção completa do rosto, queixo e pescoço contra riscos térmicos causados por arcos elétricos.
- Proteção antivaho e antirrisco de primeira classe.
- Fácil de usar 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 ASTM F2178, ATPV 36 cal/cm²**).
- Atende às normas **EN 166, GS-ET-29 e ASTM F2178**.

CORREIA DE QUEIXO

- Correia de quatro pontos, recomendada para trabalhos em altura.
- Fechamento rápido, de fácil manuseio com luvas protetoras.



Código	Ref.
565093	ARMOUR-2 ATPV36

EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002
EN 166:2001
GS-ET-29:2010
ANSI/ISEA Z89.1:2014
ASTM-F2178 (ARMOUR-2
ATPV36)

