

Protezione personale / Caschi e accessori



**Classe 2 – a norma GS-ET-29,  
 BOX TEST, 7 kA / 0.5 s.  
 Cat. 3 – a norma ASTFM F2178,  
 ATPV 36 cal / cm<sup>2</sup>,  
 EN 166; GS-ET-29 e ASTM-F2178**

## 30404 ARMOUR-2 ATPV 36

**Elmetto di sicurezza**

Casco isolato con facciale integrato.

Massima protezione contro gli archi elettrici: Classe elettrica 2 a norma GS-ET-29, BOX TEST, 7 kA / 0,5 s e Categoria 3 a norma ASTM F2178, ATPV 36 cal/cm<sup>2</sup>, EN166, GS-ET-29 e ASTM F2178.

### CASCO

- Gli adesivi tecnici applicati sulla calotta conferiscono resistenza agli spruzzi di metallo fuso (MM) secondo la norma EN 397 e migliorano la visibilità dell'utilizzatore in condizioni di scarsa illuminazione.
- Marcatura indelebile della data di produzione e della durata d'uso.
- Regolazione comoda del diametro cranico da 53 a 63 cm.
- Classe elettrica E (**20 kV AC**) a norma ANSI Z89.1.
- Classe elettrica 0 (1000 V AC / 1500 V DC) a norma EN 50365.
- Casco conforme alle norme ANSI Z89.1, EN 397 e EN 50365

### FACCIALE

- Schermo facciale pieno che ricopre mento e gola, proteggendoli dai rischi derivanti dall'arco elettrico.
- Protezione antivelo, antiappannamento e antigraffio di alta qualità.
- Indossabile anche con occhiali.
- Protezione contro gli archi elettrici (Classe elettrica 2 a norma GS-ET-29, BOX TEST, 7 kA / 0,5 s e Categoria 3 a norma ASTM F2178, ATPV 36 cal/cm<sup>2</sup>).
- Casco conforme alle norme EN166, GS-ET-29 e ASTM F2178.

### FIBBIA SOTTOGOLA

- Fibbia a 4 posizioni, consigliata per lavori in quota.
- Facile da utilizzare anche con guanti da lavoro.

Codice	Rif.
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



Schermo frontale grigio

