

# Protezione Personale

## Sicurezza

### Caschi



Classe 2 – a norma GS-ET-29,  
BOX TEST, 7 kA / 0.5 s.  
Cat. 3 a norma ASTM 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 anche all'arco elettrico. Classe 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 EN166, GS-ET-29 e ASTM F2178.

#### CASCO

- Con visibilità migliorata con profilo adesivo catarifrangente.
- Marcatura indelebile della data di produzione e della durata.
- Posizionamento regolabile alla circonferenza del cranio 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 proteggendolo dai rischi relativi all'arco elettrico.
- Protezione premium da brina, condensa e graffi.
- Indossabile anche con gli occhiali.
- Protezione dall'arco elettrico (**Classe ottica 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 **EN 166, GS-ET-29 e ASTM-F2178**.

#### FIBBIA SOTTOGOLA

- Fibbia a 4 posizioni consigliata per lavorare in quota.
- Facile da usare e indossare anche con i guanti di lavoro.



Codice	Rif.
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  
CE ATPV36)