



*Classe 2 - selon la norme GS-ET-29,  
TEST AU BOÎTIER, 7kA / 0,5 s  
Cat. 3 - selon ASTFM F2178, ATPV 36 cal/cm<sup>2</sup>  
EN 166; GS-ET-29; ASTM-F2178*

### 30404 ARMOUR-2 ATPV 36

#### Casque de sécurité

Casque isolé électriquement, avec écran facial intégré.  
La plus grande protection contre des arcs électriques, classe 2 - selon la norme GS-ET-29, TEST AU BOÎTIER, 7kA / 0,5 s et catégorie 3 - selon ASTFM F2178, ATPV 36 cal/cm<sup>2</sup>  
Respecte les normes EN 166, GS-ET-29 et ASTM F2178.

#### CASQUE

Visibilité améliorée grâce aux autocollants réfléchissants.  
Dates de fabrication et d'utilisation marquées de façon permanente.  
Réglage doux du tour de tête, pour des tailles de 53 à 63 cm.  
Classe électrique E (**20 kV AC**) selon norme ANSI Z89.1.  
Classe électrique 0 (1 000 V AC / 1 500 V DC) selon norme EN 50365.  
Respecte les normes ANSI Z89.1, EN 397 et EN 50365.

#### ÉCRAN FACIAL

Protection totale du visage, du menton et du cou contre les risques thermiques causés par des arcs électriques.  
Protection antibuée et anti-rayures de première classe.  
Facile à utiliser avec des lunettes.  
Protection contre des arcs électriques (**classe 2 - selon la norme GS-ET-29, TEST AU BOÎTIER, 7kA / 0,5 s et catégorie 3 - selon ASTFM F2178, ATPV 36 cal/cm<sup>2</sup>**).  
Respecte les normes **EN 166, GS-ET-29 et ASTM-F2178**.

#### COURROIE DE MENTON

Courroie à quatre points, recommandée pour des travaux en hauteur.  
Fermeture rapide, manipulation facile avec des gants de protection.



Masque de protection en gris



Code	Réf.
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)