



*Classe 2 - selon la norme GS-ET-29,
TEST AU BOÎTIER, 7kA / 0,5 s
Cat. 3 - selon ASTFM F2178, ATPV 36 cal/cm²
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/cm²
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/cm²**)
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

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
ATPV36)

