

Casques de sécurité



ARMOUR
by **SOFAMEL**

*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*

565 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)

