

Normes

Casque/ Helmet : EN 397
 EN 50365 1000 V AC 1500
 V DC Ecran/ Faceshield :
 Arc flash GS-ET-29 APC 2
 ASTM F2178 ATPV 14 cal/
 cm² EN 166/EN 170 2C-2
 CATU 1B 3 8 2 2

Casque Arc-Flash avec écran facial intégré et protection du cou pour électricien

Description :

Utilisation :

- Solution unique brevetée par CATU permettant de protéger le visage et la tête contre le risque lié à la chaleur d'un arc électrique.

Caractéristiques :

- Coque isolante jusqu'à 20 kV (ANSI) et protection mécanique.
- Protection thermique contre l'arc électrique selon les deux méthodes de test :
 1. APC (Classe de Performance à l'Arc);
 2. ATPV (Valeur de Performance Thermique à l'Arc).
- Écran totalement rétractable à l'intérieur du casque.
- Jugulaire quatre points de fixation pour le passage des oreilles, fermeture facile par clip.
- Taille réglable facilement par molette.



Référence	Poids (kg)	Tension
		Plage de tensions
MO-180-ARC-12-CC	-	-
MO-180-ARC-12-VI	-	-
MO-180-ARC-12-VI-CC	-	-
MO-180-ARC12	0,81	ANSI : 20 000 V
M-881836	-	-
M-882671	-	-