



Normes

Casque/ Helmet : EN 397
EN 50365 1000 V AC
1500 V DC Ecran/
Faceshield : Arc flash GS-
ET-29 APC 2 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;
 2. ATPV (Valeur de Performance Thermique à l'Arc) : 14 cal/cm².
- Écran totalement rétractable à l'intérieur du casque.
- Écran gris pour une meilleure reconnaissance des couleurs.
- Jugulaire quatre points de fixation pour le passage des oreilles, fermeture facile par clip.
- Taille réglable facilement par molette.



Référence du produit	Composition FR	Produit Plus FR	Dimensions [mm]	Poids [kg]	Taille	Tension d'isolation nominale	Indice d'arc ATPV	Test de boîte
MO-180-ARC12	Casque	-Écran gris pour une meilleure reconnaissance des couleurs. -Coque isolante jusqu'à 20 kV et protection mécanique. -Taille réglable facilement par molette, fermeture facile par clip.	340 x 270 x 190	0,81	52 - 64 cm	ANSI : 20 000 V	12	APC 2