



## 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/cm<sup>2</sup>  
 EN 166/EN 170 2C-2  
 CATU 1B 3 8 2 2

## MO-180-ARC-..

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

### 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/cm<sup>2</sup>.
- 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	Description	Taille	Protection		Masse (kg)	Arc	
	Composition		Classe	VLT		ATPV (cal/cm <sup>2</sup> )	Box test
MO-180-ARC12	Casque	52 - 64 cm	52 - 64 cm	> 60%	52 - 64 cm	12	APC 2