







## **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/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. 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	Description		Protection		Arc		
	Composition	Taille	Classe	VLT	ATPV (cal/cm²)	Box test	Masse (kg)
MO-180-ARC-12-CC	Bavette de remplacement	_	_	_	12	APC 2	_
MO-180-ARC-12-VI	Écran de remplacement	_	_	_	12	APC 2	_
MO-180-ARC-12-VI-CC	Écran + bavette de remplacement	_	_	_	12	APC 2	_
MO-180-ARC12	Casque	52 - 64 cm	52 - 64 cm	> 60%	12	APC 2	52 - 64 cm
M-881836	Bandeau frontal matelassé de rechange	_	_	_	_	_	_
M-882671	Coiffe + Jugulaire de rechange avec mentonnière	_	_	_	_	_	_

 $\mbox{UID}: |\mbox{TID}: :: 01/01/1970| \mbox{SID}: :: 01/01/1970 \ | \mbox{Issued}: 04/27/2025 \ 09:50:56 \ \mbox{am}$ 

Dernière modification : 04/09/2025

Sicame Group