





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

Normes

MO-180-ARC-..

Visière arc flash de remplacement pour le MO-180-ARC-12, APC2 - 14 cal/cm²

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:

- Ecran facial de protection contre l'arc électrique
- Ecran totalement rétractable à l'intérieur du casque
- Protection contre l'arc électrique des courts-circuits et classe transmission 2
- ATPV 14 cal/cm²
- Classe optique: 1
- Protection contre les particules lancées à grande vitesse : symbole B
- Protection contre les gouttelettes et les projections liquides : symbole 3
- Protection contre l'arc électrique des courts-circuits : symbole 8
- Protection contre les arcs électriques conformément à GS-ET-29
- Classe de transmission de la lumière (50 % < VLT) conformément à GS-ET-29





Référence	Description	Protection	Arc	
	Composition	VLT	ATPV (cal/cm²)	Box test
MO-180-ARC12-VISOR	Ecran de remplacement	> 60 %	12	APC 2

Dernière modification: 04/20/2025

UID: | TID:::07/04/2025 | SID:::07/04/2025 | Issued:07/04/2025 01:20:16 pm