

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-1,4
 CATU 1B 8 2 1 3

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/cm ²)	Box test
MO-180-ARC12-VISOR	Ecran de remplacement	> 60 %	12	APC 2