

Normes

Casque/ Helmet : EN 397
 EN 50365 1000 V AC
 1500 V DC Ecran/
 Faceshield : GS-ET-29
 APC 2 ASTM F2178
 ATPV 12 cal/cm² EN 166 /
 EN 170 2C-1,4 CATU 1B
 8 2 1 3

Casque Arc-Flash APC2 - 4 cal/cm²

Description :

Coque isolante jusqu'à 20 kV (ANSI). Ecran facial de protection Arc-Flash 4 cal/cm² classe 2.
 Jugulaire quatre points de fixation pour le passage des oreilles, fermeture facile par clip. Ecran
 totalement rétractable à l'intérieur du casque, avec bavette pour protection du cou.

- Protection de la tête contre les chocs mécaniques
- Coque isolante jusqu'à 20 kV (ANSI) - 7,5 kV (IEC)
- Ecran facial de protection contre l'arc électrique
- Protection ARCFLASH 4cal/cm² et classe 2
- Confort visuel optimum : Transmission de la lumière > 75%
- Calotte en polypropylène haute densité
- Jugulaire en textile réglable, avec quatre points de fixation pour le passage des oreilles et
 fermeture très facile par «clip»
- Coiffe textile six points d'ancrage avec réglage de la hauteur (intervalles de 5mm)
- Taille réglable de 52 à 66 cm par mollette
- Ecran totalement rétractable à l'intérieur du casque

EPI de catégorie III certifié CE et conforme au règlement (UE) 2016/425

Coque:

- EN 397 440V
- Classe E 20 kV selon ANSI Z 89.1
- EN 50365 Isolation 1000 V AC, 1500 V DC
- Tenue à 7,5 kV (Equivalent Classe 1 selon les classes d'isolement définies dans les normes
 IEC)

Ecran facial:

- IEC 61482-1-2 / GS-ET 29 classe 2
- ASTM F2178 : ATPV 4 cal/cm²
- EN 166 / EN 170
- Marquage : MO-180-ARC4: 2C-1.2 CATU 1 B 8-2-0 3
- 2 Filtre UV
- C Reconnaissance des couleurs élevée
- 1.2 Numéro d'échelon (75% > VLT * > 100%) * Niveau de transmission de la Lumière
- CATU Code du fabricant (CATU)
- 1 Classe optique
- B Résistance aux impacts mécaniques
- 8 Résistance aux courts circuits électriques
- 2 Arcflash Class 2 selon la norme IEC 61482-1-2 / GS-ET-29 Box Test
- 0 Transmission de la lumière Classe 0 selon GS-ET-29
- 3 Protection contre les projections liquides



Référence	Poids (kg)	Tension
		Plage de tensions
MO-180-ARC4	0,81	ANSI : 20 000 V