

Normes

Casque/ Helmet : EN 397
EN 50365 1000 V AC
1500 V DC Ecran/
Faceshield : GS-ET-29
APC2 ASTM F2178 ATPV
12 cal/cm² EN 166 / EN
170 2C-1,4 CATU 1B 8 2
1 3

MO-180-ARC-..

Casque Arc-Flash APC2 - 4 cal/cm²

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



Normes

Casque/ Helmet : EN 397
EN 50365 1000 V AC
1500 V DC Ecran/
Faceshield : GS-ET-29
APC2 ASTM F2178 ATPV
12 cal/cm² EN 166 / EN
170 2C-1,4 CATU 1B 8 2
1 3

| Description | Dimensions | Fonctionnalités | | Protection | Arc | | Référence |
|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|----------|-------------|
| | | Poids (kg) | Taille | | ATPV (cal/cm ²) | Box test | |
| Composition | Dimension (mm) | | | VLT | | | |
| Casque | 340 x 270 x 190 | 0,81 | 52 - 60 cm | > 75% | 4 | APC2 | MO-180-ARC4 |