

## MO-185-...

### Casque avec écran facial intégré blanc

#### Caractéristiques :

- Coque isolante jusqu'à 20 kV (ANSI).
- Ecran facial de protection Arc-Flash Classe 1.
- Jugulaire quatre points de fixation pour le passage des oreilles, fermeture facile par clip.
- Ecran totalement rétractable à l'intérieur du casque.
- Couleur: blanc.

#### Composition :

##### Coque :

- Tenue de la coque aux impacts mécaniques et permet un isolement de la tête sur contact électrique 1000 V AC3.
- EN 397 440V.
- EN 50365 isolement 1000 V AC, 1500 V DC.
- Coque isolante jusqu'à 20 kV (ANSI).
- Calotte en polypropylène haute densité.
- Couleur : blanc ; autres couleurs disponibles : rouge, jaune, bleu.
- Jugulaire en textile, quatre points de fixation pour le passage des oreilles, fermeture par « clip ».
- Coiffe textile six points d'ancrage avec réglage de la profondeur pour assurer un réglage précis.
- Taille réglable de 52 à 66cm par mollette.
- Durée d'utilisation recommandée : 5 ans.

##### Ecran facial :

- Protection de la face, tenue à l'impact de métal en fusion, à l'énergie et la chaleur d'un arc électrique :
- CEI 61482-1-2 classe 1 (4 kA - 500 ms –distance 300 mm.
- Energie 3,48 cal/cm<sup>2</sup>).
- GS-ET 29.
- EN 166 / EN 170 numéro d'échelon 2-1.2. (Protection anti U.V).
- Classe optique : 2.
- Résistance mécanique : B.
- Protection contre l'arc électrique du court-circuit : 8.
- Ecran panoramique en polycarbonate traité anti-rayure et anti-buée.
- Ecran totalement rétractable à l'intérieur du casque.
- Casque certifié par Certotticca : certificat n° 02041.



Référence	Composition	Dimensions (mm)	Taille	Protection	Box test	Couleur
				Classe		



Sicame Group



**Normes**

EN 397 EN 50365 - 1000  
V AC Arc flash GS-ET-29  
APC 1 EN 166/EN 170  
2.1.2 2 B389KN

**MO-185-BL**

Casque

340 x 270 x 190

52 - 64 cm

52 - 64 cm

APC 1

