



DESCRIPTION

Casque de protection pour l'industrie ou pour les électriciens.

CARACTERISTIQUES

- Calotte en ABS, sans ventilation, ultra légère.
- Tour de tête en polyéthylène basse densité haute pression.
- Calotte déformable en cas de choc, équipée d'une gouttière.
- Taille réglable de 53 à 62 cm et réglage du tour de tête de 5 mm en 5 mm.
- Coiffe textile 4 points réglable par crémaillère.
- Garniture frontale.
- Conforme à la norme EN 397 :
 - Utilisation très basse température : - 30°C.
 - Isolement électrique : 440 V alternatif ; DIN EN 397 1000 V.
 - Protection contre les projections de métaux en fusion (MM).
- Conforme EN 50365 1000 V .
- Conforme ANSI Z 89.1 :2003 classe E 20 000 V.

REFERENCE	DESIGNATION	MASSE (kg)
MO-182/1-B	Casque de sécurité Blanc	0,3
MO-182/1-J	Casque de sécurité Jaune	0,3
MO-182/1-R	Casque de sécurité Rouge	0,3
MO-182/1-BL	Casque de sécurité Bleu	0,3

OPTIONS

Le casque peut recevoir les équipements suivants :

- MS-118 : lampe frontale à foyer réglable.
- MS-121 : lampe frontale à LED.
- MO-184 : écran facial de protection anti U.V.