



UTILISATION

Protection de la tête, des yeux et du visage contre les effets d'un arc électrique, et particulièrement contre les UV et infra-rouges.
Ensemble composé d'un casque avec écran facial et mentonnière.

CARACTÉRISTIQUES

- Écran facial avec mentonnière
 - Taux ATPV (*Arc thermal performance value*) de 10 cal / cm²
 - conforme à l'ASTM F2178
 - absorbe plus de 99,9% des rayons UV nocifs
 - écran légèrement teinté
 - niveau de transmission de la lumière de 70%
 - épaisseur de 1,5 mm
 - traitement anti-buée
- Casque électricien MO-182/1-B
 - 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 aux normes suivantes :
 - 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).
 - EN 50365 1000 V .
 - ANSI Z 89.1 : 2003 classe E 20 000 V.
- Livré dans un sac pour casque et écran M-87384