

**UTILISATION :**

**Casque industriel de l'électricien avec écran facial intégré.
Protection contre les chocs, coque isolée 1 000V alternatif, et protection du visage aux projections de métal en fusion et à l'énergie d'un arc électrique.**

GAMME :

- **MO-185-BL : casque blanc avec écran facial intégré**
- **MO-185-R : casque rouge avec écran facial intégré**
- **MO-185-J : casque jaune avec écran facial intégré**
- **MO-185-B : casque bleu avec écran facial intégré**

CARACTERISTIQUES :

- **Coque : Tenue de la coque aux impacts mécaniques et permet un isolement de la tête sur contact électrique 1 000V alternatif**
 - EN 397 440V
 - EN 50365 isolement 1000V alternatif, 1500V continu 
 - 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 64cm par mollette

- **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 (4kA-500ms distance 300mm-Energie 3.48 cal/cm²)
 - GS-ET 29
 - EN 166 / EN 170 numéro de schelon 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.

Poids : 736 gr.

ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE :

- M-881622 : Ecran facial de rechange
- M-882671 : Ensemble coiffe + Jugulaire de rechange avec mentonnière
- M-881836 : Bandeau frontal molletonné de rechange
- M-881838 : Velcro rouge et blanc pour casque pour identification du Chargé de Travaux.



- M-87384 : Housse de protection molletonnée pour casque



- MS-124 : lampe frontale à 5 Leds avec bandeau amovible et support pour casque.

