

## Casque électricien - Model BE6A ELEC



- Casque pour électricien
  - Réduit les danger d'exposition en basse et haute tension, tension d'épreuve testé à 20.000 Volt
  - Sans ventilation pour une sécurité accrue contre les dangers électrique
  - Calotte avec gouttière pour éviter les ruissellement d'eau dans le dos
  - Léger et fabriqué en ABS avec stabilisateurs UV, pour reduire la dégradation du aux rayons UV
  - Résistance accrue contre les chocs latéral
  - Casquete courte pour une vue dégagé
  - Encoches (30mm) pour usage avec accessoires (écran facial, anti-bruit)
  - Coiffe textile 6 points confortable
  - Coiffe déformable pour absorber les chocs
  - Long bandeau ant-transpiration
- 
- Isolation électrique jusque 20.000 V AC
  - Tension de test : 20.000 Vac 3min/60hz
  - Epreuve non inflammabilité : 30.000 Vac
  - Arcflash GS-ET29: classe 2 - 7kA/0,5s.
  - Résistance basse temp. jusqu'à -40°C

Ce casque de sécurité est conforme :

EN 397, EN 50365 ainsi que à la norme Américaine ANSI Z89.1, Class E

Tension de service recommandé selon :

EN 397 : 440 Vac

EN 50365 : 1.000 Vac & 1.500 Vdc

+ Marquage "Class 0"

+ Symbol double triangle : Approprié pour les travaux sous tension

ANSI Z89.1: Class E : testé à 20.000 V