

Voir la fiche
technique en ligne

/ E-SHARK

Casque de protection avec écran facial intégré pour électricien



/ Normes

- Normes : EN 397, EN 50365, GS-ET-29, Résistance électrique, Normes protection des yeux, Autres normes
- EN 397
- EN 50365 (Classe 0) - 1000 V AC (ou 1500 V DC)
- GS-ET-29 : Classe 1 (4ka)
- Electrical resistance
- Résistance basses températures : -30°C
- Résistance hautes températures : +50°C
- Normes protection des yeux : EN 166, EN 170, EN 167, EN 168
- Marquage de l'oculaire : 2-1,2 1 B 38KN

/ Utilisation

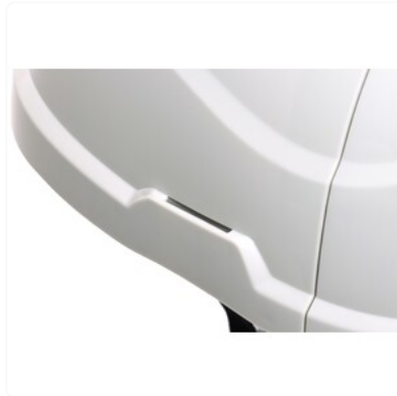
Casque avec écran intégré permettant de se protéger contre l'arc électrique de court circuit
Casque pour électricien (exploitation, industrie, tertiaire...)

/ Avantages

- Ensemble compact et léger
- Design moderne et ergonomique
- Propriétés anti-buée à l'intérieur de l'écran
- Propriétés anti-rayures à l'extérieur de l'écran
- Permet le port de lunettes à verres correcteurs
- Jugulaire 4 points type montagne pour une meilleure tenue et équilibre au porté
- Jugulaire avec système dégraffe rapide
- Système de réglage du serre-tête utilisable avec des gants isolants
- Réglage du serre tête par système crémaillère utilisable avec le port des gants
- Management des couleurs pour une identification personnalisée
- Encoche universelle pour accessoires

/ Caractéristiques

- Couleur principale: Blanc
- Ventilation: Non ventilé
- Matériau de la coque (calotte): ABS
- Ajustement du casque: Crémaillère
- Poids (g): 728
- Tour de tête (cm): 53-62
- Bandeau de confort: Mousse
- Mentonnière: Mentonnière optionnelle
- Points de fixation: 6 points
- Points d'ancrage de la jugulaire: 4 points
- Visière du casque: Aucune
- Durée de vie à partir de la fabrication: 60 mois
- Couleur de l'oculaire: Incolore



/ Légende du tableau

Autres couleurs, marquage frontal et/ou latéral : nous consulter.

Référence produit	Couleurs contenues
TC42ESBB	Blanc
TC42ESBBL	Blanc, Bleu
TC42ESBJ	Blanc, Jaune
TC42ESBR	Blanc, Rouge
TC42ESBV	Blanc, Vert
TC42ESBO	Blanc, Orange