

## TC42ESBBSC



### Casque de protection avec écran facial pour électricien

EN 397, EN 50365

GS-ET-29 : APC1

Normes de protection des yeux : EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

- Casque avec écran intégré permettant de se protéger contre l'arc électrique de court circuit.
- Casque pour électricien (exploitation, industrie, tertiaire...)
- 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.
- Encoches de montage (pour fixation anti-bruits).
- Ecran intégré pour un encombrement restreint et un stockage optimal.
- Double calotte pour une protection optimale de l'écran en prolongeant sa durée de vie et une protection supérieure au risque électrique et arc-flash.
- Casque parfaitement équilibré, offrant une protection optimale pour les électriciens dans tous types d'environnements industriels.
- Calotte sans visière pour une vision haute sans gêne.
- Ecran de très haute qualité optique qui évite les déformations pour un port prolongé.
- Haut niveau de VLT (Visible Light Transmittance) qui permet une visibilité accrue.
- Ventilation : non ventilé.
- Matériau de la coque (calotte) : ABS.
- Ajustement du casque : crémaillère.
- Tour de tête (cm) : 53-62.
- Bandeau de confort : mousse.
- Points de fixation : 6 points.
- Points d'ancrage de la jugulaire : 4 points.
- Couleur de l'oculaire : incolore.
- Durée de vie à partir de la première utilisation : 36 mois.



Poids (g)

TC42ESBBSC

728