

## TC42ESBBSC



### Casco de protección con pantalla facial integrada para electricistas

EN 397, EN 50365

GS-ET-29 : APC1

Normas de protección ocular: EN 166, EN 167, EN 168, EN 170.

- Casco con pantalla integrada para proteger contra los arcos de cortocircuito.
- Casco para electricistas (operaciones, industria, sector terciario, etc.)
- Envase compacto y ligero.
- Diseño moderno y ergonómico.
- Propiedades antivaho en el interior de la pantalla.
- Protección antirayaduras en la parte exterior de la pantalla.
- Permite llevar gafas con lentes correctoras.
- Protector de barbilla de 4 puntos de estilo montañés para un mejor ajuste y equilibrio cuando se lleva puesto.
- Protector de barbilla con sistema de liberación rápida.
- Sistema de ajuste de la banda de la cabeza para su uso con guantes aislantes.
- Ranura universal para accesorios.
- Pantalla integrada para unas dimensiones compactas y un almacenamiento óptimo.
- Doble tapa para una protección óptima de la pantalla, prolongando su vida útil y proporcionando una protección superior contra los riesgos eléctricos y de arco eléctrico.
- Casco perfectamente equilibrado que ofrece una protección óptima para electricistas en todo tipo de entornos industriales.
- Gorra sin visera para una visión de altura sin obstáculos.
- La pantalla de muy alta calidad óptica evita la distorsión para un uso prolongado.
- Alto nivel de VLT (Transmitancia de Luz Visible) para mejorar la visibilidad.
- Ventilación: no ventilado.
- Material de la carcasa : ABS.
- Ajuste del casco: cremallera.
- Circunferencia de la cabeza (cm): 53-62.
- Banda de confort: espuma.
- Puntos de fijación: 6 puntos.
- Puntos de anclaje del protector de barbilla: 4 puntos.
- Color de la lente: incolora.
- Vida útil desde el primer uso: 36 meses.



Peso (g)

TC42ESBBSC

728