

TC42ESBBSC



Beschermende helm met gelaatsscherm voor de elektriciens

EN 397, EN 50365

GS-ET-29 : APC1

Normen voor oogbescherming: EN 166, EN 170, EN 167, EN 168.

- Helm met geïntegreerd scherm ter bescherming tegen kortsluiting door een elektrische boog.
- Helm voor elektriciens (operations, industrie, tertiair, etc.).
- Compact en lichtgewicht setje.
- Modern en ergonomisch ontwerp.
- Anti-condens eigenschappen in de lens.
- Antikraseigenschappen aan de buitenkant van het scherm.
- Maakt het dragen van een bril met corrigerende lenzen mogelijk.
- 4-punts kinband van het bergtype voor betere grip en balans tijdens het dragen.
- Kinband met snelontgrendelingssysteem.
- Hoofdbandverstelsysteem bruikbaar met isolerende handschoenen.
- Montagesleuven (voor montage met geluidsreductie).
- Geïntegreerd scherm voor minder ruimtebehoefte en optimale opslag.
- Dubbele kap voor optimale bescherming van het scherm door de levensduur ervan te verlengen en superieure bescherming tegen elektrische risico's en vlambogen.
- Perfect uitgebalanceerde helm, die optimale bescherming biedt voor elektriciens in alle soorten industriële omgevingen.
- Pet zonder vizier voor goed zicht zonder ongemak.
- Scherm van zeer hoge optische kwaliteit dat vervorming bij langdurige slijtage voorkomt.
- Hoog niveau van VLT (Visible Light Transmittance) wat een betere zichtbaarheid mogelijk maakt.
- Ventilatie: niet geventileerd.
- Materiaal schaal (schaal): ABS.
- Helmaanpassing : rekbaar
- Hoofdomtrek (cm) : 53-62.
- Comfortband : Mousse
- Bevestigingspunten: 6 punten.
- Kinbandankerpunten: 4 punten.
- Kleur oculair: kleurloos.
- Houdbaarheid vanaf het eerste gebruik: 36 maanden.



TC42ESBBSC

Gewicht (g)

728