

TC42ESBBSC



Elmetto protettivo con schermo facciale integrato per elettricisti

EN 397, EN 50365

GS-ET-29 : APC1

Norme di protezione degli occhi: EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

- Casco con schermo integrato per la protezione da archi elettrici di cortocircuito.
- Casco per elettricisti (attività, industria, terziario, ecc.)
- Pacchetto compatto e leggero.
- Design moderno ed ergonomico.
- Proprietà antiappannamento all'interno dello schermo.
- Proprietà antigraffio sulla parte esterna dello schermo.
- Consente di indossare occhiali con lenti correttive.
- Sottogola a 4 punti in stile alpino per una migliore vestibilità e un maggiore equilibrio quando si indossa.
- Sottogola con sistema di sgancio rapido.
- Sistema di regolazione della fascia per l'utilizzo di guanti isolanti.
- Fessure di montaggio (per il montaggio antirumore)
- Schermo integrato per dimensioni compatte e stoccaggio ottimale.
- Doppio cappuccio per una protezione ottimale dello schermo, che ne prolunga la durata e fornisce una protezione superiore contro i rischi elettrici e di arco elettrico.
- Elmetto perfettamente bilanciato che offre una protezione ottimale per gli elettricisti in tutti i tipi di ambienti industriali.
- Cappello senza visiera per una visione alta senza ostacoli.
- Lo schermo di altissima qualità ottica impedisce la distorsione per un uso prolungato.
- Alto livello di VLT (Visible Light Transmittance) per una maggiore visibilità.
- Ventilazione: non ventilata
- Materiale della scocca: ABS
- Regolazione del casco: cremagliera e pignone
- Circonferenza della testa (cm): 53-62
- Fascia di comfort: schiuma
- Punti di fissaggio: 6 punti
- Punti di ancoraggio del sottogola: 4 punti
- Colore della lente: incolore
- Durata di vita dal primo utilizzo: 36 mesi



Peso (g)

TC42ESBBSC

728