

TC42ESBBSC



Schutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz für Elektriker

EN 397, EN 50365

GS-ET-29 : APC1

Augenschutznormen: EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

- Helm mit integriertem Schirm zum Schutz vor Kurzschlusslichtbögen.
- Helm für Elektriker (Betrieb, Industrie, Tertiärbereich usw.)
- Kompaktes und leichtes Set.
- Modernes und ergonomisches Design.
- Antibeschlageigenschaften im Inneren des Schirms.
- Kratzfeste Eigenschaften auf der Außenseite des Schirms.
- Ermöglicht das Tragen einer Brille mit Korrekturgläsern.
- 4-Punkt-Kinnriemen für besseren Halt und Balance beim Tragen.
- Kinnriemen mit Schnellverschlussystem.
- Kopfbandverstellsystem mit isolierenden Handschuhen nutzbar.
- Montageschlitz (zur geräuschreduzierten Montage)
- Integrierter Schirm für reduzierten Platzbedarf und optimale Lagerung.
- Doppelte Kappe für optimalen Schutz des Schirms durch Verlängerung seiner Lebensdauer und hervorragenden Schutz vor elektrischen Risiken und Lichtbogenrisiken.
- Perfekt ausbalancierter Helm, der Elektrikern in allen industriellen Umgebungen optimalen Schutz bietet.
- Kappe ohne Schirm für gute Sicht ohne Einschränkungen
- Schirm von sehr hoher optischer Qualität, der Verformungen bei längerem Tragen vermeidet.
- Hoher VLT-Wert (Visible Light Transmission), der eine bessere Sichtbarkeit ermöglicht.
- Belüftung: nicht belüftet
- Schalenmaterial (Schale): ABS
- Helmverstellung: Zahnstange und Ritzel
- Kopfumfang (cm): 53-62
- Komfort-Stirnband: Schaumstoff
- Befestigungspunkte: 6 Punkte
- Ankerpunkte des Kinnriemens: 4 Punkte
- Okularfarbe: farblos
- Haltbarkeit ab dem ersten Gebrauch: 36 Monate





TC42ESBBSC

Gewicht (g)

728