

Elektrikerhelm mit Störlichtbogen-Schutzvisier



Technische Daten

Farbe : *Weiß*

Normen

☑ EN166

Vorteile

- Crashbox-System für eine bessere Stoßdämpfung.
Rückstellsystem für die Schutzscheibe, damit keine Zwischenpositionen möglich sind und optimaler Schutz gewährleistet wird.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

■ Beschreibung

Vollständiger Schutz der Augen, des Gesichts und des Kopfes gegen Lichtbögen, Stöße, feste und flüssige Spritzer sowie Schmelzspritzer.

■ Technische Details

Zusammensetzung: Helm ABS (plastische Thermoformung aus Acrylnitril Butadien Styrol), Schutzvisier PC (Polycarbonat) 1.5 mm.

Kategorie III.

Gewicht: 695 g.

Crashbox-System.

Elektrisch isolierte Kappe.

6-Punkt-Stoff-Gurtband.

Über Zahnstange verstellbare Stoff-Gurtbänder 53-62 cm.

Schweißhemmendes Stirnband.

4-Punkt-Kinnband

Härtungsbehandlung.

Antibesschlag-Behandlung.

Optische Qualität: 1.

Mechanische Festigkeit: B.

UV-Schutz: 2C-1.2.

Beständigkeit gegen Lichtbogen: 4000 A/0.5 s.

■ Anwendung(en)

Schutz vor Stößen und Lichtbogen bei Kurzschluss an Niederspannungsinstallationen.

PRODUKTZOOM

Schutz gegen Lichtbogen

Für zusätzliche Sicherheit verfügt dieser Helm über ein integriertes Visier.



Die Crashbox-Technologie absorbiert starke Stöße und erhöht so die Sicherheit.

Einstellbare Lichtbogenkappe

6-Punkt-Textilkappe für eine bessere Passform.



WEITERE INFORMATIONEN

Elektrische Isolierung: 1000 V AC und 1500 V DC.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Karton

Höhe (cm) : 23
Länge (cm) : 34
Tiefe (cm) : 30
Nettogewicht (kg) : 0,8
Bruttogewicht (kg) : 1,1



Überverpackung 1



x 30

Palette

Höhe (cm) : 129
Länge (cm) : 120
Tiefe (cm) : 80
Nettogewicht (kg) : 33
Bruttogewicht (kg) : 53

