

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.

Antibeschlag-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 Lichtbögen bei Kurzschlüssen an Nieder- oder Hochspannungsanlagen.

PRODUKTZOOM

Schutz gegen Lichtbogen

Für zusätzliche Sicherheit verfügt dieser Helm über ein integriertes Visier.



Crashbox

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

