

Helm-Schutzvisier gegen elektrischen Lichtbogen



Vorteile

- Klappbares Visier.

Normen

- ☑ EN166

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Zubehör zur Montage auf einem Helm zum Schutz gegen Lichtbögen, feste und flüssige Stoffe.

Technische Details

Zusammensetzung: HDPE (Polyethylen)-Träger, Visier aus Acetat.
Maße des Visiers: 210 mm Höhe x 230 mm Länge.
Stärke des Visiers: 1,5 mm.
Optische Klasse I.
Zur Befestigung auf dem Helm Typ Evolite (BIZ 731 007, BIZ 731 682, BIZ 731 685) und Evo (BIZ 731 683, BIZ 731 684).
Gewicht: 200 g.

Hinweis

Kann mit warmem Seifenwasser gereinigt und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden.

Anwendung(en)

Helm-Schutzvisier gegen elektrischen Lichtbogen zum Schutz bei Arbeiten an Nieder- oder Hochspannungsleitungen sowie zum Schutz gegen Teilchen von mittlerer Energie, Spritzer von Flüssigkeiten und schmelzendes Metall.

Verwendungsart

1. Befestigen Sie das Schutzvisier in den seitlichen Aussparungen der Arbeitshelme Evolite und Evo.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Einfacher Plastikbeutel

Höhe (cm) : 23
Länge (cm) : 20
Tiefe (cm) : 24
📦 Nettogewicht (kg) : 0,2
📦 Bruttogewicht (kg) : 0,21



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm) : 29
Länge (cm) : 43
Tiefe (cm) : 36
📦 Nettogewicht (kg) : 2
📦 Bruttogewicht (kg) : 2,1

