

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).

Gesamtgewicht: 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

x 10

