# 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

 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



# **ü**berverpackung 1



Höhe (cm): 29 Länge (cm): 43 Tiefe (cm): 36

Karton

Nettogewicht (kg): 2

■ Bruttogewicht (kg): 2,1



