

Écran de protection contre arc électrique pour casque



Avantages

- Écran relevable.

Normes

- ✓ EN166

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Accessoire à monter sur un casque pour se protéger contre les arcs électriques, les projections solides et liquides.

■ Détails techniques

Composition : support PEHD (polyéthylène), écran en acétate.

Dimensions de l'écran (mm) : 210 (hauteur) x 230 (largeur).

Épaisseur de l'écran (mm) : 1.5.

Classe optique I.

Se fixe sur les casques Evolite (BIZ 731 007, BIZ 731 682, BIZ 731 685) et Evo (BIZ 731 683, BIZ 731 684).

Poids (g) : 200.

■ Conseils

Peut être nettoyé avec de l'eau chaude savonneuse et séché avec un chiffon doux.

■ Application(s)

Protection contre l'arc électrique lors d'intervention sur installation en basse ou haute tension, ainsi que contre les particules d'énergies moyennes, les gouttelettes de liquide et le métal en fusion.

■ Mode d'utilisation

1. Fixer l'écran de protection dans les encoches latérales des casques de chantier Evolite et Evo.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 23

Longueur (cm) : 20

Profondeur (cm) : 24

📦 Poids net (kg) : 0,2

📦 Poids brut (kg) : 0,21



5 038428 014700

■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 29

Longueur (cm) : 43

Profondeur (cm) : 36

📦 Poids net (kg) : 2

📦 Poids brut (kg) : 2,1



3 701395 101170

x 10.00