



Sabot de protection à lisse basse

Protections de montants d'échelle en acier haute résistance
Départ usine **2 à 4 sem.**

Points forts du produit

- 4 points d'ancrage mécanique pour une résistance optimale
- Idéal pour la protection des palettières (rack à palettes)
- Respecte les normes recommandées par la CSST et l'INRS : EN 15 512 et FEM 10.2.02
- Coloris : Jaune & Matière : acier (haute limite élastique) d'épaisseur 3 mm
- Dimensions extérieures du sabot Lxlxh : 285 x 165 x 400 mm

Description

Sabot de protection pour lisses basse installées sur les montants.
Évite de renverser les rayonnages par mégarde.
Particulièrement utile lors d'utilisation de chariots et trans-palettes.
De coloris jaune, ce sabot est visible de loin.
Il se déforme lors d'un impact mais ne casse pas.
Le sabot est en **acier HLE (Haute Limite Élastique)**, d'épaisseur 3 mm et ne possède aucunes soudures pour plus de résistances.
Fixation au sol à l'aide de goujons à **4 points d'ancrage**, permet une meilleure résistance lors des chocs.
Respecte les normes recommandées par la CSST et l'INRS (EN 15 512 et FEM 10. 2. 02).

Protection de rayonnage vendue à l'unité. Tarifs dégressifs.

Caractéristiques :

Référence	10.4878.01
Utilisation	Rack à palettes ou palettier
Coloris	Jaune
Matière	Acier
Haut. (mm)	400
Larg. (mm)	165
Long. (mm)	285
Poids	3.6

Certifications



Autres photos du produit



Voir en ligne Sabot de protection à lisse basse - Référence 10.4878.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com