



Sabot de protection à lisse haute

Départ usine **2 à 4 sem.**

Points forts du produit

- Sabot de protection jaune en acier HLE - haute limite élastique
- Fixation au sol pour une meilleure tenue aux chocs
- Respecte les normes recommandées par la CSST et l'INRS : EN 15 512 et FEM 10.2.02
- Coloris : Jaune & Matière : acier d'épaisseur 3 mm
- Dimensions extérieures du sabot Lxlxh : 185 x 160 x 400 mm

Description

Sabot de protection pour lisses hautes installées sur les montants. Protections prévues pour absorber les chocs : **elles se déforment lors d'un impact mais ne casse pas.**

Eviter les dommages par mégarde.

Idéal pour la protection des rayonnages (lisses basses).

De coloris jaune, ce sabot est visible de loin.

Le sabot est en acier HLE (Haute Limite Elastique), 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).

Vendu à l'unité. Tarifs dégressifs. Au delà de 6 pièces, nous consulter.

Caractéristiques :

Référence **10.4879.01**

Utilisation Rack à palette

Coloris Jaune

Matière Acier

Haut. (mm) 400

Larg. (mm) 160

Long. (mm) 185

Poids 4.3

Certifications



Autres photos du produit



Voir en ligne Sabot de protection à lisse haute - Référence 10.4879.01

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