

Echelle professionnelle

A chevalet avec garde-corps et plateforme en nylon renforcé

Cod. 6026 - 6026T

- ★ Marche antidérapante profonde mm 83 unie au montant par une solide soudure à angle cachée
- ★ Montant emboîté à double âme mm 80 x 23 à ailettes
- ★ Plateforme en nylon 290 x 260 mm avec bielle automatique de sécurité anti-fermeture
- ★ Grand bac porte-objets en aluminium de dimensions cm 8 x 28 et profonde 4 cm
- ★ Garde-corps haute 61 cm
- ★ Sangle de sécurité anti-écartement
- ★ Base renforcée antichoc avec lisses en aluminium antirouille soudées sur l'échelle
- ★ Pieds anti-détachement accrus avec surface d'appui antidérapante
- ★ Emballé thermo rétractable fort 80 microns
- ★ Année de production et marque du producteur
- ★ Livret et normes d'usage

Une échelle étudiée exprès pour tous les usages sur surfaces plates. Réalisée pour être solide et stable. Elle dispose d'une pratique marche large et garde-corps réglementaire avec bac porte-outils, elle garantit la haute fonctionnalité et la sécurité maximum même pour les utilisateurs moins experts.

100%
MADE IN
FRIGERIO
PRODUCT

LÉGISLATION

EN 131/1-2



Certifié par
TUV SUD Italia

CAPACITÉ

150 kg

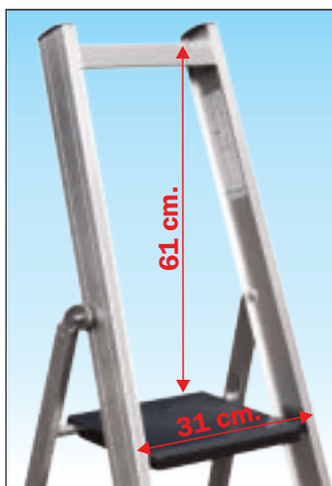
GARANTIE

10 ans

ASSURANCE
PRODUIT

Domages à personnes ou à chose

3.000.000



Grand espace de travail et sécurité maximum

Avec garde-corps et plateforme de dimensions cm 26 x 29, réalisée en polyuréthane renforcé, antidérapant et munie de dispositif de sécurité anti-fermeture avec bielle automatique

En photo article SCA 6026/05



Bac porte-objets en aluminium

Très solide et soudée sur l'échelle avec dimensions cm 8 x 28 et profonde 4 cm, elle permet un appui sur même des gros objets.



Articulation accroche chevalet postérieur en fusion d'aluminium

En solide fusion d'aluminium avec rondelles de nylon autolubrifiant, elle garantit la protection totale contre la rouille.



Marches profondes mm 83 très solide soudées sur épaisseurs majorées

Unie au montant vertical par une solide soudure à angle cachée, garantit le maximum de stabilité et de longue durée.



Base renforcée avec nervures antichoc et sabot à implants anti-détachement

Avec nervures de renforcement en aluminium antirouille soudé, contre les chocs latéraux et munie de sabot à implant qui évitent le détachement accidentel.