



Saferstep B - 41307

Une sécurité optimale dans les deux sens, même à grande hauteur sur les marches, grâce à la technologie Safer-Step.

Description du produit

- Une sécurité optimale dans les deux sens, même à grande hauteur sur les marches, grâce à la technologie Safer-Step.
- Marche avec technologie Safer Step de ZARGES, 80 mm de profondeur.
- Des mains propres grâce à des montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Charnières robustes en aluminium moulé sous pression.
- Sangles en polyester haute résistance avec languette de fixation cousue – durables et résistantes à l'usure.
- Avec une hauteur de marche de 280 mm, ce modèle offre la plus grande hauteur de travail de sa catégorie.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.
- Conception robuste : assemblage par sertissage des marches et des barreaux, avec des profilés en aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »



Caractéristiques du produit

| | |
|--|--|
| Certification | TÜV-SÜD |
| Charge | max. 150 kg |
| Cotes de transport | ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 215 mm |
| Ecartement vertical entre les échelons / marches | 265 mm |
| Garantie | 10 ans |
| Hauteur de travail | 3.3 m |
| Largeur extérieure, inférieure | 0.56 m |
| Liaison montant-marches / échelons rivetée | sertie |
| Longueur d'échelle | 2 m |
| Matériau | Aluminium naturel |
| Nombre de marches | 7 |
| Nombre de marches | 2 × 7 |
| Normes | EN 131 professional |
| Poids | 10.9 kg |
| Profondeur des marches | 80 mm |
| Protection anti-écartement | Sangle |
| Revêtement | anodisé |
| Section des montants | 68 mm |
| Surface de base | 1,58 m × 0,56 m |
| Type d'échelon / de marche | Safer Step |
| hauteur d'échelle verticale | 1.84 m |



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 5.7.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.