



EFA L - 41253

L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.

Description du produit

- L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.
- Montants et échelons en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance chimique particulièrement élevée.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Largeur extérieure: 420 mm – particulièrement stable.



Conseils et particularités

Référence 41255 conforme à la norme EN 131-1 avec poutrelle transversale.

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »



Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	3.044 mm × 430 mm × 70 mm
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	3.85 m
Longueur d'échelle	2.993 m
Matériau	GFK
Nombre d'échelons	10
Normes	EN 131 professional
Poids	8.6 kg
Profondeur des marches	30 mm
Section des montants	58 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré

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 13.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.