



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

| | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------------------|
| 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 | certification-mark-pf TÜV-SÜD | |