

Iller Vollkunststoff GFK Anlegeleiter 14 Sprossen

Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie und in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken



Art. Nr.: K46256

771,30 €
~~UVP 1.046,61 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 12.4 kg

Standhöhe: 2,95 m

Arbeitshöhe: 4,95 m

Leiterlänge: 4,16 m

Sprossen/Stufen: 14

Hersteller: Iller Leiter

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 1x

Material: GFK

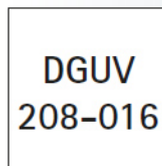
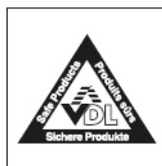
Kategorie: Anlegeleiter

Begehbarkeit: einseitig

Gewicht: 12,4 kg

Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie und in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken

- Entsprich DIN EN 131
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Leiternbreite 42 cm
- Größe 14 mit Traverse nach DIN 131-1



Sprossen	6	10	14
Länge (m)	1,92	2,99	4,16
max. Arbeitshöhe (m)	2,80	3,85	4,95
Gewicht (kg)	5,6	8,6	12,4
Artikelnummer	46254	46255	46256