

Iller Vollkunststoff GFK Anlegeleiter 10 Sprossen

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



Art. Nr.: K46255

590,30 €

~~UVP 734,83 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 8.6 kg

Standhöhe: 1,85 m

Arbeitshöhe: 3,85 m

Leiterlänge: 1,92 m

Sprossen/Stufen: 10

Hersteller: Iller Leiter

Trittform: Sprossen

Material: GFK

Kategorie: Anlegeleiter

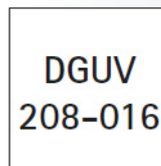
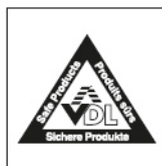
Gewicht: 8,6 kg

Teilbarkeit: 1x

Begehbarkeit: einseitig

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