

## Iller Vollkunststoff GFK Anlegeleiter 6 Sprossen

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



Art. Nr.: K46254

**456,50 €**

~~UVP 548,59 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 5.6 kg

**Standhöhe:** 0,80 m

**Arbeitshöhe:** 2,80 m

**Leiterlänge:** 1,92 m

**Sprossen/Stufen:** 6

**Trittform:** Sprossen

**Hersteller:** Iller Leiter

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** GFK

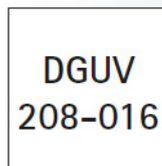
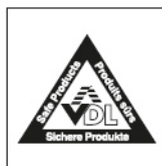
**Kategorie:** Anlegeleiter

**Begehbarkeit:** einseitig

**Gewicht:** 5,6 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	<b>46254</b>	46255	46256