

Iller Vollkunststoff GFK Anlegeleiter 6 Sprossen

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

Art. Nr.: K46254

433,85 €

~~UVP 517,06 €~~
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

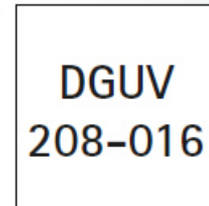
LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Standhöhe: 0,80 m	Arbeitshöhe: 2,80 m	Leiterlänge: 1,92 m
Sprossen/Stufen: 6	Trittform: Sprossen	Hersteller: Iller Leiter
Teilbarkeit: 1x	Material: Kunststoff	Kategorie: Anlegeleiter
Begehbarkeit: einseitig	Gewicht: 5,6 kg	

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

- Entspricht 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