Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Vollkunststoff GFK Anlegeleiter 10 Sprossen

Sicherheitsleiter für Arbeiten out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller in der chemischpharmazeutischen Industrie und in Elektrizitäts-, Gas- und

Art. Nr.: K46255

Wasserwerken

590,30 €

UVP 734,83 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

1

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Standhöhe: 1,85 m Arbeitshöhe: 3,85 m Leiterlänge: 1,92 m

Sprossen/Stufen: 10 Trittform: Sprossen Hersteller: Iller Leiter

Material: Kunststoff Kategorie: Anlegeleiter Gewicht: 8,6 kg

Teilbarkeit: 1x **Begehbarkeit:** einseitig

Seite Art. Nr.: K46255 | Iller Vollkunststoff GFK Anlegeleiter 10 26.10.2025

Sprossen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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









DGUV 208-016

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