Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Werner GFK Kunststoff Stufenstehleiter

Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. out/pictures/generated/product/1/653 500 90/wer

Art. Nr.: 3350-OX

ab 218,20 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Had at etastr Testrehop

Neuheit

Trittform: Stufen Hersteller: Werner Material: Kunststoff

Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: einseitig

Wenn es um eine gute Performance geht, stehst du unter Strom. Aber nicht deine Leiter: Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Und dabei auch noch besonders haltbar und witterungsbeständig. Für den nötigen Komfort sorgt die mit Zubehör erweiterbare Ablageschale, um Werkzeuge ohne Laufwege geordnet parat zu haben.

- Hochbelastbare Stahlplattform für bequemes Stehen
- Nichtleitende Glasfaserholme für Arbeiten mit Elektrizität
- Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert





EN 131

Stufenanzahl	4	6	8
Leiterlänge (m)	1,68	2,18	2,68
Plattformhöhe (m)	0,93	1,40	1,87
Arbeitshöhe (m)	2,93	3,40	3,87
Untere, äußere Breite (m)	0,51	0,58	0,64
Gewicht (kg)	9,2	11,7	15,2
Artikelnummer	48917	48918	48919