

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

Update Testshop

Neuheit

Hersteller: Werner

Trittform: Stufen

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.

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



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