

Werner GFK Kunststoff Stufenstehtleiter

Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität.

Art. Nr.: 3350-OX

ab 229,15 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Werner

Trittform: Stufen

Begehbarkeit: einseitig

Material: GFK

Kategorie: Stuhlleiter

gpsr_manufacturer_name: WERNER

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