

Werner GFK Kunststoff Stufenstehtleiter 6 Stufen

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



Art. Nr.: W48918

309,40 €

~~UVP 330,23 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 11.8 kg

Standhöhe: 1,40 m	Arbeitshöhe: 3,40 m	Leiterlänge: 2,18 m
Sprossen/Stufen: 6	Trittform: Stufen	Hersteller: Werner
Material: GFK	Kategorie: Stehleiter	Begehbarkeit: einseitig
gpsr_manufacturer_city: Weilheim	Gewicht: 11,7 kg	Plattformhöhe: 1,40 m
gpsr_manufacturer_name: WERNER - Zarges GmbH	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.zarges.com/	gpsr_manufacturer_county: Deutschland
gpsr_manufacturer_email: https://zarges@zarges.de	gpsr_manufacturer_street: Zargesstraße	gpsr_manufacturer_postal_code: 82362
gpsr_manufacturer_house_number: 7		

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