

Werner GFK Kunststoff Stufenstehtleiter 8 Stufen

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

Art. Nr.: W48919

403,05 €

~~UVP 430,19 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 15.2 kg

Standhöhe: 1,87 m	Arbeitshöhe: 3,87 m	Leiterlänge: 2,68 m
Sprossen/Stufen: 8	Hersteller: Werner	Trittform: Stufen
Material: GFK	Kategorie: Stehleiter	Begehbarkeit: einseitig
Plattformhöhe: 1,87 m	Gewicht: 15,2 kg	gpsr_manufacturer_city: Weilheim
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.zarges.com/	gpsr_manufacturer_email: https://zarges@zarges.de	gpsr_manufacturer_name: WERNER - Zarges GmbH
gpsr_manufacturer_housenumber: 7	gpsr_manufacturer_postalcode: 82362	gpsr_manufacturer_street: Zargesstraße
gpsr_manufacturer_country: Deutschland		

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



10 JAHRE



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