

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

Arbeitshöhe: 3,87 m

Kategorie: Stehleiter

Leiterlänge: 2,68 m

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

Plattformhöhe: 1,87 m

gpsr_manufacturer_postalcode:
82362

gpsr_manufacturer_city:
Weilheim

Begehbarkeit: einseitig

Sprossen/Stufen: 8

Trittform: Stufen

gpsr_manufacturer_name:
WERNER - Zarges GmbH

gpsr_manufacturer_street:
Zargesstraße

gpsr_manufacturer_housenumber:
7

Material: GFK

Hersteller: Werner

Standhöhe: 1,87 m

Gewicht: 15,2 kg

gpsr_manufacturer_email:
<https://zarges@zarges.de>

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.zarges.com/>

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