

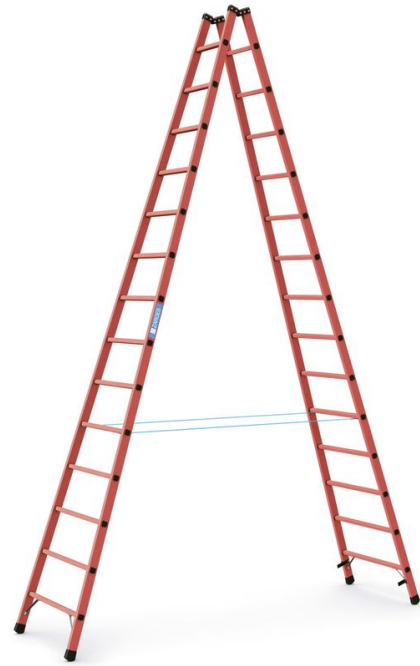


EFA B - 41260

Bedoeld voor flexibele toepassing in elektrotechnische of chemische omgevingen als ook werken onder spanning.

Productomschrijving

- Bedoeld voor flexibele toepassing in elektrotechnische of chemische omgevingen als ook werken onder spanning.
- Bomen en sporten zijn gemaakt van glasvezelversterkte kunststof met bijzonder hoge chemische bestendigheid.
- Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolerend materiaal volgens DIN EN 61478 resp. VDE 0682 paragraaf 6.5 categorie 1/30 KV.
- Bestand tegen veroudering conform EN ISO 4892-2.
- Bedoeld voor werkzaamheden onder spanning (1000 V, 1500 V).
- Bomen en sporten (30 × 30 mm) zijn gemaakt van glasvezelversterkte kunststof voor bijzonder hoge chemische bestendigheid.
- Zeer sterke polyester banden met ingenaaide bevestigingslip – duurzaam en slijtvast.
- Omwisselbare nokken van kunststof voor een slipvaste stapositie en tegelijk stevige verankering in de koker.



Verwijzing und speciale funktionen

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.

Producteigenschappen



Aantal sporten	14
Aantal sporten	2 × 14
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.77 m
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	30 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	24.6 kg
Grondoppervlakte	2,7 m × 0,78 m
Kokermaat	58 mm
Ladderlengte	4.12 m
Materiaal	GVK
Normen	EN 131 professional
Sporten-/tredenafstand verticaal	265 mm
Spreidstandbeveiliging	Perlon banden
Transportafmetingen	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
Werkhoogte	5.2 m
loodrechte ladderhoogte	3.95 m

ZARGES B.V.
Knippersven 7
NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130
Fax: +31-135231130
info@zarges.nl

www.zarges.com/nl
Effectief 7-6-2026
Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.