



## EFA B - 41256

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.

### Producteigenschaften



Aantal sporten	6
Aantal sporten	2 × 6
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.54 m
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	30 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	10.5 kg
Grondoppervlakte	1,31 m × 0,54 m
Kokermaat	58 mm
Ladderlengte	1.88 m
Materiaal	GVK
Normen	EN 131 professional
Sporten-/tredenafstand verticaal	265 mm
Spreidstandbeveiliging	Perlon banden
Transportafmetingen	1.900 mm × 540 mm × 162 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
Werkhoogte	3.1 m
loodrechte ladderhoogte	1.82 m

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

Tel: +31-135231130  
Fax: +31-135231130  
[info@zarges.nl](mailto:info@zarges.nl)

[www.zarges.com/nl](http://www.zarges.com/nl)  
Effectief 7-6-2026  
Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.