



## Everest EFA 2E

Kunststof ladder voor grote hoogte voor gebruik in een elektrotechnische of chemische omgeving.

### Productomschrijving

- Kunststof ladder voor grote hoogte voor gebruik in een elektrotechnische of chemische omgeving.
- 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.
- Gemakkelijk en precies per sport met een steek van 280 mm in hoogte verstelbaar.
- Beide delen van de ladder ook apart als enkele ladder bruikbaar bij bestelnr. 41288-41290.
- Kokers en sporten (30 mm × 30 mm) zijn gemaakt van glasvezelversterkte kunststof voor bijzonder hoge chemische bestendigheid.
- Bedoeld voor werkzaamheden onder spanning (1000 V, 1500 V).
- Buitenwerkse breedte van de onderladder: 420 mm.
- Verwisselbare nokken van kunststof voor een slipvaste stand.



### Verwijzing und speciale funktionen

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.

### Producteigenschappen



Belasting	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	30 mm
Garantie	10 jaar
Kokermaat	73 mm
Materiaal	GVK
Normen	EN 131 professional
Sporten-/tredenafstand verticaal	270 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
buitenmaat basisdeel	420 mm

## Productvarianten

	41288	41290	41292
Aantal sporten	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Breedte stabilisatiebalk	0.8 m	0.9 m	1 m
Gewicht	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Ladderlengte, ingeschoven	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Ladderlengte, uitgeschoven	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Transportafmetingen	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Werkhoogte	4.95 m	5.7 m	6.75 m

ZARGES B.V.

Knippersven 7

NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130

Fax: +31-135231130

info@zarges.nl

[www.zarges.com/nl](http://www.zarges.com/nl)

Effectief 14-5-2026

Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.