



## EFA B - 41261

För flexibel användning i elektrisk eller kemisk miljö samt för spänningsförande arbeten.

### Produktbeskrivning

- För flexibel användning i elektrisk eller kemisk miljö samt för spänningsförande arbeten.
- Stegsida och stegpinnar av glasfiberförstärkt plast för hög hållbarhet.
- Uppfyller högspänningskraven för stegar av isolerande material i enlighet med DIN EN 61478 respektive VDE 0682, avsnitt 6.5, kategori 1/30 KV.
- Åldringsbeständig i enlighet med SS EN ISO 4892-2.
- Godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Stegsida och stegpinnar (30 x 30 mm) av glasfiberförstärkt polyester för hög kemisk hållbarhet.
- Stegsidessäkring med stabila perlonremmar.
- Utbytbara syntetiska glidskydd garanterar hög stabilitet och samtidigt en fast placering på stegsidorna.



### Tips och specialfunktioner

Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.

### Produktfunktioner

Antal stegpinnar	4
Antal stegpinnar	2 x 4



Arbetshöjd	2.6 m
Basyta	1,08 m × 0,48 m
Belastning	max. 150 kg
Certifiering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Material	GFK
Stegdjup	30 mm
Steglängd	1.32 m
Steglås	Perlonband
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	265 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	58 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional
Transportdimensioner	1.350 mm × 480 mm × 162 mm
Undre, yttre bredd	0.48 m
Vikt	7.5 kg
lodrät höjd	1.27 m

**ZARGES AB**Oestra Bangatan 14  
SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

stegar@zarges.se

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

Effektiv 2026-4-4

Förändringar eller fel förbehålls.