



EFA B - 41258

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.
- Höghållfasta polyesterband med insydd fästflik – hållbara och slitstarka.
- 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	10
Antal stegsidor	2 x 10



Arbets höjd	4.15 m
Basyta	2,01 m × 0,66 m
Belastning	max. 150 kg
Certifiering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Material	GFK
Stegdjup	30 mm
Steglängd	3 m
Steglås	Perlonband
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	265 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	58 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional
Transportdimensioner	3.000 mm × 660 mm × 160 mm
Undre, yttre bredd	0.65 m
Vikt	17 kg
lodrät höjd	2.89 m

ZARGES AB

Oestra Bangatan 14
SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

stegar@zarges.se

www.zarges.com/sv

Effektiv 2026-6-29

Förändringar eller fel förbehålls.