



## EFA L - 41255

Anliggande säkerhetsstege för snabb användning i kemisk eller elektrisk miljö.

### Produktbeskrivning

- Anliggande säkerhetsstege för snabb användning i kemisk eller elektrisk miljö.
- 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.
- Godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Stegsida och stegpinnar (30 mm x 30 mm) av glasfiberarmerad polyester för hög kemisk hållbarhet.
- Åldringsbeständig i enlighet med SS EN ISO 4892-2.
- Yttre bredd: 420 mm – extra stabilitet.



### Tips och specialfunktioner

Artikelnr 41255: i enlighet med SS EN 131-1, med stegfot.

Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.

### Produktfunktioner

Antal stegpinnar	14
Arbets höjd	4.95 m
Belastning	max. 150 kg



Bredd stegfot	0.9 m
Certifiering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Material	GFK
Stegdjup	30 mm
Steglängd	4.16 m
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	265 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	73 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional
Transportdimensioner	4.164 mm × 430 mm × 70 mm
Vikt	12.4 kg

**ZARGES AB**

Oestra Bangatan 14  
SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

[stegar@zarges.se](mailto:stegar@zarges.se)

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

Effektiv 2026-5-14

Förändringar eller fel förbehålls.