



EFAmix B - 41167

Den optimala lösningen för användning i elektrisk och kemisk miljö och med extra låg vikt.

Produktbeskrivning

- Den optimala lösningen för användning i elektrisk och kemisk miljö och med extra låg vikt.
- Effektivt skydd vid arbeten i elektriska anläggningar tack vare isolerade stegsidor av glasfiberförstärkt plast.
- Uppfyller högspänningskraven för stegar av isolerande material i enlighet med DIN EN 61478 respektive VDE 0682, avsnitt 6.5, kategori 1/30 KV.
- Hög stabilitet tack vare 60 mm djupa, halksäkra stegpinnar av lättmetall.
- Höghållfasta polyesterband med insydd fästflik – hållbara och slitstarka.
- Förbindelse stegpinne-stegsida genom stabil kvalitetsfläns från ZARGES.
- Robust gångjärn av stål.
- 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	6
Antal stegpinnar	2 × 6



Arbets höjd	3.1 m
Basyta	1,31 m × 0,54 m
Belastning	max. 150 kg
Certifiering	TÜV-SÜD
Förband mellan steg och stegsidor	Flänsad
Garanti	10 år
Material	Aluminium/plast
Stegdjup	60 mm
Steglängd	1.9 m
Steglås	Perlonband
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	265 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	58 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional
Transportdimensioner	1.904 mm × 540 mm × 162 mm
Undre, yttre bredd	0.53 m
Vikt	11.4 kg
lodrät höjd	1.82 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.