



Everest EFA 2E - 41288

Stege i glasfiber för höga höjder för användning i elektrisk och kemisk miljö.

Produktbeskrivning

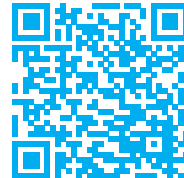
- Stege i glasfiber för höga höjder för användning i elektrisk och kemisk miljö.
- Stegsida och stegpinnar av glasfiberförstärkt plast för hög hållbarhet.
- Uppfyller högspänningskraven för stegar av isolerande material i enlighet med DIN EN 61478 respektive VDE 0682, avsnitt 6.5, kategori 1/30 KV.
- Bekväm och precis höjdjustering från stegpinne till stegpinne i steg om 280 mm.
- Båda stegdelarna kan även användas separat som anliggande stegar, gäller artikelnr 41288–41290.
- Stegsida och stegpinnar (30 mm x 30 mm) av glasfiberarmerad polyester för hög kemisk hållbarhet.
- Båda stegdelarna kan även användas som anliggande stegar.
- Godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Understegens yttre bredd: 420 mm.
- Utbytbara glidskydd av tvåkomponent gummiblandning för halksäker stabilitet.



Tips och specialfunktioner

Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.

Produktfunktioner



Antal stegpinnar	8
Antal stegpinnar	2 × 8
Arbets höjd	4.95 m
Belastning	max. 150 kg
Bredd stegfot	0.8 m
Certifiering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Material	GFK
Stegdjup	30 mm
Steglängd, nedsänkt	2.44 m
Steglängd, upphissad	4.17 m
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	270 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	73 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional
Transportdimensioner	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Vikt	14.3 kg
Yttre bredd till understege	420 mm

ZARGES AB

Oestra Bangatan 14
SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

stegar@zarges.se

www.zarges.com/sv

Effektiv 2026-6-28

Förändringar eller fel förbehålls.