



EFA B - 41256

Til fleksibel anvendelse i elektriske eller kemiske omgivelser samt til arbejde under spænding.

Produkt beskrivelse

- Til fleksibel anvendelse i elektriske eller kemiske omgivelser samt til arbejde under spænding.
- Vanger og trin af glasfiberforstærket kunststof for særligt høj, kemisk bestandighed.
- Opfylder højspændingsprøvningen til stiger af isolerende materiale i henhold til DIN EN 61478 resp. VDE 0682, afsnit 6.5, kategori 1/30 KV.
- Ældningsbestandighed i henhold til DIN EN ISO 4892-2.
- Egnet til arbejde under spænding (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Vanger og trin (30 x 30 mm) af glasfiberforstærket kunststof for særlig høj kemisk bestandighed.
- Højstyrke polyesterbånd med indsyet fastgørelsesflap – holdbare og slidstærke.
- Udskiftelige kunststofsko for skridsikker stabilitet, som samtidig sidder fast på vangen.



Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

Produktegenskaber

Antal trin	6
Antal trin	2 x 6



Arbejdshøjde	3.1 m
Belastning	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Grundareal	1,31 m × 0,54 m
Materiale	GFK
Sikring	Bæltebånd
Standarder	EN 131 professional
Stigelængde	1.88 m
Transportmål	1.900 mm × 540 mm × 162 mm
Trinafstand lodret	265 mm
Trindybde	30 mm
Trintype	Riflet
Vangehøjde	58 mm
Vægt	10.5 kg
lodret stighøjde	1.82 m
nedre, ydre bredde	0.54 m

ZARGES Danmark

Roholmsvej 15

2620 Albertslund

Tel: +45-43640200

Fax:

stiger@zarges.dk

www.zarges.com/dk

Effektiv 28.6.2026

Forbehold for ændringer eller fejl.