



## 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.
- Egnede 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.
- Sikring med perlonremme med stor trækstyrke.
- Udskiftelige kunststofsko for skridsikker stabilitet, som samtidig sidder fast på vangen.



### Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

### Produktegenskaber

Antal trin <b>6</b>	Antal trin <b>2 x 6</b>	Arbejdshøjde <b>3.1 m</b>	Belastning <b>max. 150 kg</b>	Garanti <b>10 år</b>
Grundareal <b>1,31 m x 0,54 m</b>	Materiale <b>GFK</b>	Sikring <b>Bæltebånd</b>	Standarder <b>EN 131 professional</b>	Stigelængde <b>1.88 m</b>
Transportmål <b>1.900 mm x 540 mm x 162 mm</b>	Trinafstand lodret <b>265 mm</b>	Trindybde <b>30 mm</b>	Trintype <b>Riflet</b>	Vangehøjde <b>58 mm</b>



Vægt

**10.5 kg**

lodret stighøjde

**1.82 m**

nedre, ydre bredde

**0.54 m**