



## EFAmix B - 41166

De optimale oplossing voor werken in elektrotechnische en chemische omgevingen, met een bijzonder laag gewicht.

### Productomschrijving

- De optimale oplossing voor werken in elektrotechnische en chemische omgevingen, met een bijzonder laag gewicht.
- Hoge mate van bescherming bij werkzaamheden aan elektrotechnische installaties dankzij isolerende bomen van glasvezelversterkte kunststof.
- Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolerend materiaal volgens DIN EN 61478 resp. VDE 0682 paragraaf 6.5 categorie 1/30 KV.
- Veilige stapositie op 60 mm diepe, slipvaste brede sporten van lichtmetaal.
- Zeer sterke polyester banden met ingenaaide bevestigingslip – duurzaam en slijtvast.
- Sport-boom verbinding, uitgevoerd in kwalitatief hoogwaardige ZARGES felstechniek.
- Robuust staalscharnier.
- Omwisselbare nokken van kunststof voor een slipvaste stapositie en tegelijk stevige verankering in de koker.



### Verwijzing und speciale funktionen

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.

### Producteigenschaften



Aantal sporten	5
Aantal sporten	2 × 5
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.5 m
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	60 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	9.6 kg
Grondoppervlakte	1,13 m × 0,51 m
Kokermaat	58 mm
Ladderlengte	1.62 m
Materiaal	Alu / kunststof
Normen	EN 131 professional
Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker	gefelst
Sporten-/tredenafstand verticaal	265 mm
Spreidstandbeveiliging	Perlon banden
Transportafmetingen	1.625 mm × 510 mm × 162 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
Werkhoogte	2.85 m
loodrechte ladderhoogte	1.55 m



ZARGES B.V.

Knippersven 7

NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130

Fax: +31-135231130

[info@zarges.nl](mailto:info@zarges.nl)

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

Effectief 9-6-2026

Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.