



EFAmix B - 41165

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	4
Aantal sporten	2 × 4
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.47 m
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	60 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	7.8 kg
Grondoppervlakte	0,96 m × 0,48 m
Kokermaat	58 mm
Ladderlengte	1.34 m
Materiaal	Alu / kunststof
Normen	EN 131 professional
Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker	gefelst
Sporten-/tredenafstand verticaal	265 mm
Spreidstandbeveiliging	Perlon banden
Transportafmetingen	1.344 mm × 480 mm × 162 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
Werkhoogte	2.6 m
loodrechte ladderhoogte	1.29 m



ZARGES B.V.

Knippersven 7

NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130

Fax: +31-135231130

info@zarges.nl

www.zarges.com/nl

Effectief 9-6-2026

Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.