



EFAmix B - 41167

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	6
Aantal sporten	2 × 6
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.53 m
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	60 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	11.4 kg
Grondoppervlakte	1,31 m × 0,54 m
Kokermaat	58 mm
Ladderlengte	1.9 m
Materiaal	Alu / kunststof
Normen	EN 131 professional
Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker	gefelst
Sporten-/tredenafstand verticaal	265 mm
Spreidstandbeveiliging	Perlon banden
Transportafmetingen	1.904 mm × 540 mm × 162 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
Werkhoogte	3.1 m
loodrechte ladderhoogte	1.82 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.