



EFAmix S - 40433

Speciaal geschikt voor alle werkzaamheden in elektrotechnische omgevingen.

Productomschrijving

- Speciaal geschikt voor alle werkzaamheden in elektrotechnische omgevingen.
- Voor werkzaamheden aan elektrotechnische installaties dankzij isolerende bomen van glasvezelversterkte kunststof.
- Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolerend materiaal volgens DIN EN 61 478.
- 80 mm diepe lichtmetalen treden met slipvaste ribbels.
- Veiligheidsplatform (250 x 250 mm)
- Veilig wegleggen van accessoires en gereedschap in een aflegbak van kunststof.
- Ingeklapt slechts 88 mm diep.
- Treden, gemaakt van aluminium extrusieprofielen.



Verwijzing und speciale funktionen

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.

Producteigenschappen

Aantal treden incl. platform	5
Aflegbak	kunststof
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.57 m



Diepte treden	80 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	8 kg
Grondoppervlakte	1,07 m × 0,57 m
Kokermaat	50 mm
Kokermaat	50 mm
Kokermaat stijg- /steundeel	50mm / 50mm
Ladderlengte	1.9 m
Materiaal	Alu / kunststof
Normen	EN 131 professional
Platformbreedte	250 mm
Platformhoogte	1.14 m
Platformlengte	250 mm
Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker	gefelst
Sporten-/tredenafstand verticaal	230 mm
Transportafmetingen	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
Werkhoogte	3.15 m

ZARGES B.V.

Knippersven 7

NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130

Fax: +31-135231130

info@zarges.nl

www.zarges.com/nl

Effectief 29-6-2026

Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.