



EFA B - 41261

A rugalmas alkalmazáshoz a villamos vagy vegyi környezetben, valamint a feszültség alatt végzendő munkákhoz.

Termékleírás

- A rugalmas alkalmazáshoz a villamos vagy vegyi környezetben, valamint a feszültség alatt végzendő munkákhoz.
- A szárak és fokok üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Megfelel a DIN EN 61478-as nagyfeszültségű szigetelt anyagú létrákra vonatkozó szabványnak. Megfelel a vizsgálatoknak, valamint a VDE 0682 bekezdés 6.5-ös kategóriának 1/30 KV.
- Kopásállóság a DIN EN ISO 4892-2-es szabvány szerint.
- Megfelel elektromos közegben végzett munkákhoz (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- A szárak és fokok (30 x 30 mm) üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően különösen nagy kémiai ellenállóképességgel bírnak.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.



Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.



A termék jellemzői

Alapterület	1,08 m × 0,48 m
Anyag	Üvegszál erősítésű műanyag
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	bordás
Fokszám	4
Fokszám	2 × 4
Garancia	10 év
Lépcső mélység	30 mm
Létrahosszúság	1.32 m
Munkamagasság	2.6 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	1.350 mm × 480 mm × 162 mm
Szárprofil szélessége	58 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	7.5 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.48 m
függőleges létramagasság	1.27 m



ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.27.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.