



EFAmix B - 41167

Az optimális megoldás a villamos és vegyi környezetben, különösen alacsony súllyal.

Termékleírás

- Az optimális megoldás a villamos és vegyi környezetben, különösen alacsony súllyal.
- Magasfokú védelem az elektromos berendezéseken végzett munka során az üvegszál erősítésű műanyag szárprofilok szigetelésének köszönhetően.
- 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.
- Biztonságos állás 60 mm mély, csúszásmentes, könnyűfém, széles fokokon.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- Fok-létraszár összekötés minőségi ZARGES peremezéssel.
- Masszív acélzsanérok.
- 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

1,31 m × 0,54 m



Anyag	Alumínium / műanyag
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	bordás
Fokszám	6
Fokszám	2 × 6
Garancia	10 év
Lépcső mélység	60 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	1.9 m
Munkamagasság	3.1 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	1.904 mm × 540 mm × 162 mm
Szárprofil szélessége	58 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	11.4 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.53 m
függőleges létramagasság	1.82 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19
6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:
info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.28.
Változások és hibák jogát fenntartjuk.