



Everest EFA 2E - 41288

Műanyag létra nagy magasságokhoz a villamos és vegyi környezetben való használathoz.

Termékleírás

- Műanyag létra nagy magasságokhoz a villamos és vegyi környezetben való használathoz.
- A száruk 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.
- Magassága 280 mm-es lépésekben kényelmesen és pontosan állítható létrafoktól létrafokig.
- Mindkét létraelem külön-külön is használható támasztólétraként (rendelési szám: 41288-41290).
- A száruk és fokok (30 mm x 30 mm) üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Mindkét létraelem külön is használható támasztólétraként.
- Megfelel elektromos közegben végzett munkákhoz (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Az alsó létra külső szélessége 420 mm.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé.



Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.



A termék jellemzői

Anyag	Üvegszál erősítésű műanyag
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	270 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	bordás
Fokszám	8
Fokszám	2 × 8
Garancia	10 év
Gerenda szélessége	0.8 m
Lépcső mélység	30 mm
Létrahossz, háromrészes támasztólétraként	2.44 m
Létrahossz, kihúzva	4.17 m
Munkamagasság	4.95 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Szárprofil szélessége	73 mm
Súly	14.3 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
az alsó létra külső szélessége	420 mm

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.