



EFA L - 41253

Bezpečnostní opěrný žebřík pro bezpečné použití v chemickém nebo elektrickém prostředí.

Základní popis

- Bezpečnostní opěrný žebřík pro bezpečné použití v chemickém nebo elektrickém prostředí.
- Profily a příčle z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Plastový žebřík splňující požadavky DIN 53 387 a 53 453 (stabilní vlastnosti po dobu min. 10 let)
- Vhodné pro práce pod napětím (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Profily a příčle (30 x 30 mm) z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Zkoušeno jako přístupový žebřík dle DIN IEC 78/221 A/CD kategorie 1/30 KV.
- Vnější šířka: 420 mm – stabilní stání.



Rady a speciální funkce

Obj. .č. 41255 podle DIN EN 131-1 s příčnou traverzou.
 Odpovídá normě EN 131, profesionálnímu standardu.

Vlastnosti produktu

Délka žebříku	2.993 m
Hloubka stupňů	30 mm
Hmotnost	8.6 kg
Material	GFK



Osvědčení	TÜV-SÜD
Počet příčlí	10
Pracovní výška	3.85 m
Přepravní rozměry	3.044 mm × 430 mm × 70 mm
Příčky/schody - druh	vroubkované
Rozteč mezi příčkami/schody svisle	265 mm
Standardy	EN 131 professional
Výška profilu	58 mm
Zatížení	max. 150 kg
Záruka	10 let

ZARGES CZ, s.r.o.

Hnevkovského 87

61700 Brno

Tel: +420-5-432 34 72 7

Fax: +420-5-432 34 72 8

obchod@zarges.cz

www.zarges.com/cz

Účinný 13. 5. 2026

Podléhá změnám nebo chybám.