



R13step B - 41557

Magas csúszásgátlással rendelkező létrák az R13-as lépcsőfokoknak köszönhetően nedves és olajos környezetben való használatra.

Termékleírás

- Magas csúszásgátlással rendelkező létrák az R13-as lépcsőfokoknak köszönhetően nedves és olajos környezetben való használatra.
- 80 mm mély lépcsőfokok R13 burkolattal, mintázattal és folyadékeltávolító lyukakkal, amelyek minden helyzetben érezhetően jobb tapadást biztosítanak.
- Tiszta kezek a kopásálló eloxált keretnek köszönhetően.
- Erős, nyomásöntött alumínium zsanérok.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- A 280 mm magas lépcsőfok a kategóriájában a legnagyobb munkamagasságot biztosítja.
- Cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmenteshasználatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.
- Robusztus felépítés: peremes lépcsőkeretcsatlakozás extrudált alumínium profilokkal.



Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

A termék jellemzői



Alapterület	1,57 m × 0,56 m
Anyag	Alumínium
Bevonat	eloxált
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	R13-as lépcső
Fokszám	7
Fokszám	2 × 7
Garancia	10 év
Lépcső mélység	80 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	1.99 m
Munkamagasság	3.3 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220 mm
Szárprofil szélessége	68 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	11 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.56 m
függőleges létramagasság	1.84 m



ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.7.2.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.