



## Saferstep B - 41303

A Safer-Step technológiával mindkét irányban biztonságosan fel lehet lépni a lépcsőn, akár nagy magasságig is.

### Termékleírás

- A Safer-Step technológiával mindkét irányban biztonságosan fel lehet lépni a lépcsőn, akár nagy magasságig is.
- Lépcső ZARGES Safer Step technológiával, 80 mm mély.
- 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	0,8 m × 0,44 m
Anyag	Alumínium



Bevonat	eloxált
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	Safer Step
Fokszám	3
Fokszám	2 × 3
Garancia	10 év
Lépcső mélység	80 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	0.88 m
Munkamagasság	2.3 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	ca. 880 mm × 445 mm × ca. 215 mm
Szárprofil szélessége	68 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	4.6 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.44 m
függőleges létramagasság	0.8 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19  
6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:  
info@zarges.hu

[www.zarges.com/hu](http://www.zarges.com/hu)

Hatékony 2026.7.5.  
Változások és hibák jogát fenntartjuk.