



Saferstep B - 41305

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	1,18 m × 0,5 m
Anyag	Alumínium



Bevonat	eloxált
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	Safer Step
Fokszám	5
Fokszám	2 × 5
Garancia	10 év
Lépcső mélység	80 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	1.44 m
Munkamagasság	2.8 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	ca. 1.440 mm × ca. 500 mm × ca. 215 mm
Szárprofil szélessége	68 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	7.6 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.5 m
függőleges létramagasság	1.32 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19
6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:
info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.7.5.
Változások és hibák jogát fenntartjuk.