



Saferstep B - 41308

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 | 1,77 m × 0,58 m |
| Anyag | Alumínium |



| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Bevonat | eloxált |
| Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen | 265 mm |
| Fokok/lépcsőfokok típusa | Safer Step |
| Fokszám | 8 |
| Fokszám | 2 × 8 |
| Garancia | 10 év |
| Lépcső mélység | 80 mm |
| Lépcsőfok-/fok-szár összekötés | peremezett |
| Létrahosszúság | 2.27 m |
| Munkamagasság | 3.6 m |
| Szabványok | EN 131 professional |
| Szállítási méretek | 2.275 mm × ca. 580 mm × ca. 215 mm |
| Szárprofil szélessége | 68 mm |
| Szétcsúszás elleni védelem | Hevederszalag |
| Súly | 12.7 kg |
| Tanúsítvány | TÜV-SÜD |
| Terhelés | max. 150 kg |
| alsó, külső szélesség | 0.58 m |
| függőleges létramagasság | 2.1 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.