



R13step S - 41636

Csúszásmentes tapadás nedves vagy olajos felületeken is: az R13-as lépcsőfokokon fel- és lefelé haladva, valamint a rendkívül széles peronon.

Termékleírás

- Csúszásmentes tapadás nedves vagy olajos felületeken is: az R13-as lépcsőfokokon fel- és lefelé haladva, valamint a rendkívül széles peronon.
- A kategóriájában legszélesebb állvány R13 burkolattal, amely csúszásmentes, kényelmes állást biztosít még hosszabb ideig tartó munkavégzés során is.
- Tágas alumínium tárolótálca, bőséges helyet biztosítva szerszámok és apró alkatrészek számára.
- 80 mm mély lépcsőfokok R13 burkolattal, mintázattal és folyadékeltávolító lyukakkal, amelyek minden helyzetben érezhetően jobb tapadást biztosítanak.
- Tiszta kezek a kopásálló eloxált keretnek köszönhetően.
- A 280 mm magas lépcsőfok a kategóriájában a legnagyobb munkamagasságot biztosítja.
- Robusztus felépítés: peremes lépcső-keret csatlakozás, platformmal és extrudált alumínium profilokkal.
- Cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmenteshasználatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.



Tippek és különleges jellemzők



Járólap és a lépcsők R13-as bevonattal.

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

A termék jellemzői

Alapterület	0,74 m × 0,49 m
Anyag	Alumínium
Bevonat	eloxált
Dobogó hosszúsága	250 mm
Dobogó szélessége	300 mm
Dobogómagasság	0.8 m
Eszköztartók	Alumínium
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok száma dobogóval együtt	3
Fokok/lépcsőfokok típusa	R13-as lépcső
Garancia	10 év
Lépcső mélység	80 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	1.59 m
Munkamagasság	2.8 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	ca. 1.590 mm × ca. 490 mm × ca. 170 mm
Szárprofil szélessége	68 mm
Szárprofil szélessége	58 mm



Szárprofil szélessége lépcsőoldalon/támaszszáron 68mm / 58mm

Súly 8.3 kg

Tanúsítvány TÜV-SÜD

Terhelés max. 150 kg

alsó, külső szélesség 0.49 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.27.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.