



## Saferstep B - 41304

Bezpieczne poruszanie się w górę z obu stron, nawet na dużych wysokościach, dzięki technologii Safer-Step.

### Opis produktu

- Bezpieczne poruszanie się w górę z obu stron, nawet na dużych wysokościach, dzięki technologii Safer-Step.
- Stopień z technologią ZARGES Safer Step Technology, gł. 80 mm.
- Czyste ręce dzięki odpornym na ścieranie, anodowanym ramionom.
- Solidne zawiasy z odlewanych ciśnieniowo aluminium.
- Wysoce wytrzymałe taśmy poliestrowe z wszytą pętlą mocującą – trwałe i odporne na zużycie.
- Stopień o wysokości 280 mm zapewnia największą wysokość roboczą w swojej klasie.
- Wymienne płyty z 2-składnikowego tworzywa sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.
- Solidna konstrukcja: połączenie stopni z belką za pomocą obrzeża, z profilami z wytłaczanego aluminium.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość drabiny	1.16 m
-----------------	--------



Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	4
Liczba stopni	2 × 4
Masa	6.1 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	0,99 m × 0,47 m
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinieciem
Rodzaj szczebli/schodków	Safer Step
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	ca. 1.160 mm × ca. 470 mm × ca. 215 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	2.55 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.47 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	1.06 m



ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

[zarges@zarges.com.pl](mailto:zarges@zarges.com.pl)

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

Skuteczny 3.7.2026

Podlega zmianom lub błędom.