



Saferstep S - 41375

Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuste, stabile Bauweise.



Produktbeschreibung

- Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuste, stabile Bauweise.
- Große Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300 mm x 250 mm) für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

Ablageschale	Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie
Aluminium	3.35 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre
Gewicht 9 kg	Grundfläche 1,08 m × 0,55 m	Holmhöhe 68 mm	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 68mm / 48mm
Leiterlänge 2.15 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 300 mm	Plattformhöhe 1.33 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart Safer Step
Stufenanzahl einschl. Plattform 5	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 2.160 mm × ca. 550 mm × ca. 230 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	untere, äußere Breite 0.55 m