



Saferstep S - 41380

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 Gurtbänder aus Polyester.
- 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	4.65 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre
Gewicht 15.6 kg	Grundfläche 1,91 m × 0,7 m	Holmhöhe 68 mm	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 68mm / 48mm
Leiterlänge 3.55 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 300 mm	Plattformhöhe 2.64 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart Safer Step
Stufenanzahl einschl. Plattform 10	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 3.550 mm × ca. 700 mm × 230 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	untere, äußere Breite 0.7 m