



Saferstep S - 41374

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.
- 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 | 3.1 m | max. 150 kg | eloxiert | 10 Jahre |
| Gewicht 7.6 kg | Grundfläche 0,91 m × 0,52 m | Holmhöhe 68 mm | Holmhöhe 48 mm | Holmhöhe Steig-/Stützteil 68mm / 48mm |
| Leiterlänge 1.87 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 300 mm | Plattformhöhe 1.06 m |
| Plattformlänge 250 mm | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart Safer Step | Stufenanzahl einschl. Plattform 4 |
| Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen ca. 1.880 mm × ca. 520 mm × ca. 230 mm | certification-mark-pf TÜV-SÜD | untere, äußere Breite 0.52 m | |