



R13step S - 41636

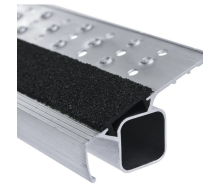
Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank

R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.



Produktbeschreibung

- Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.
- Große Standplattform mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300 mm x 250 mm) mit R13-Belag 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

Plattform sowie Stufen mit R13-Belag.

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

Ablageschale	Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie
Aluminium	2.8 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre
Gewicht 8.3 kg	Grundfläche 0,57 m × 0,5 m	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 73mm / 58mm
Leiterlänge 1.59 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 300 mm	Plattformhöhe 0.8 m
Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe	Stufenanzahl einschl. Plattform 3
Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 1.590 mm × ca. 500 mm × ca. 170 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	untere, äußere Breite 0.5 m	