



Nova S - 42457

Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler Stufen-Holm-Verbindung.

Produktbeschreibung

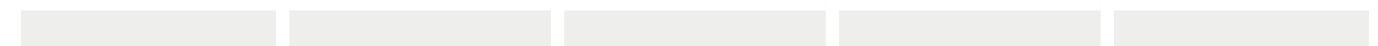
- Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler Stufen-Holm-Verbindung.
- Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Stufen mit 80 mm tiefen Auftrittsflächen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Stabile Stufenkonstruktion: robust, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.
- Optimale Stabilität der Plattform durch Alu-Strangpressprofil.
- Zwei Brückenheber aus Strangpressprofil.
- Fester Stand durch rutschsichere Kunststoffschuhe.
- Geschlossenes Stufenprofil und integriertes Führungsrohr.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften





Ablageschale Kunststoff	Arbeitshöhe 3.5 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre
Gewicht 9.1 kg	Grundfläche 1,28 m × 0,51 m	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe Steig-/ Stützteil 48mm / 48mm
Leiterlänge 2.26 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 250 mm	Plattformhöhe 1.48 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
Stufenanzahl einschl. Plattform 7	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 2.270 mm × 520 mm × 120 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 2.08 m
untere, äußere Breite 0.51 m				