

REMA Auffang- und Haltegurt für Montagearbeiten ERGO click plus (EN-361)



Merkmale

- Breite Hüftpolster aus 3D-Mesh-Material mit Polsterung – guter Tragekomfort und Luftzirkulation.
- ERGO-CLICK-Schnalle im Beckengurt und in den Beinschlaufen.
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit.
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Brustöse aus 2 robusten Textilschlaufen (immer beide zusammenfassen) – sehr leicht und flexibel.
- Rückenöse aus verzinktem Stahl D-Ring.
- Werkzeughalteösen aus Metall am Beckengurt zur Befestigung von Werkzeugtaschen, Gurttaschen oder individueller Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Ring 10 kg.
- Materialschlaufen aus schwarzem Kunststoffschlauch zum Transport von Zusatzmaterial und Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Schlaufe 2 kg.
- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen – extrem leicht.
- Max. Nennlast: 130 kg

Norm:

- EN 361



Type

Größe

Artikel-Nr.

Auffanggurt ERGO click plus

Universal

1730100

REMA Auffang-, Halte- und Sitzgur EXPERT (EN-361)



Merkmale

- 1 Brustöse aus verstärktem Textilband – sehr leicht und flexibel.
- Rückenöse aus verzinktem Stahl D-Ring – sehr robust.
- Sitzgurtöse aus verzinktem und schwarz beschichteten Stahl-D-Ring - zur Arbeitsplatzpositionierung am Einzelstrang, für Rückhaltesysteme oder für Abseil- und Rettungsmanöver.
- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen – extrem leicht.
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit.
- Verschluss-Karabiner als Alu-HMS-Karabiner mit Schraub-Verschluss in schwarz beschichtet – zum Öffnen und Schließen des Gurtes beim An- und Ablegen.
- 45mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Breite Hüft- und Beinpolster aus 3-D-Mesh-Material mit Polsterung - Tragekomfort und Luftzirkulation.
- Werkzeughalteösen aus Metall am Beckengurt zur Befestigung von Werkzeugtaschen, Gurttaschen oder individueller Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Ring 10 kg.
- Max. Nennlast: 130kg

Norm:

- EN 361, EN 813, EN 358



Typ

Beinumfang (cm)

Hüftumfang (cm)

Artikel-Nr.

EXPERT 1

52-78

80-140

1730070

EXPERT 2

52-83

80-150

1730071