

**REMA Auffang-/ Halte- und Sitzgurt für Maststeiger VOLTA (EN-361)**



**Merkmale**

- Hüft-und Beinpolster aus 3D-Mesh-Material – bester Tragekomfort und Luftzirkulation
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfach verstellbar
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust
- Auffangöse an der Brust aus verstärktem Textilband
- Sitzgurtöse in der Mitte des Beckengurts aus verzinktem und schwarz beschichteten Stahl-D-Ring
- Rückenöse aus verzinktem Stahl D-Ring
- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen
- 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
- Max. Nennlast: 130 kg.
- EN 358, EN 361, EN 813



Typ	Beinumfang (cm)	Hüftumfang (cm)	Artikel-Nr.
VOLTA 1	52-78	80-140	1730080
VOLTA 2	52-88	80-150	1730081

**REMA Haltegurt BELT CLICK (EN-358)**



Der BELT CLICK wird für verschiedenste Arbeiten zum Rückhalten verwendet. Er ist für Feuerwehrmänner genauso wie auch im gewerblichen Bereich einsetzbar. Allerdings darf er nur in einem Rückhaltesystem verwendet werden. Bei einem Einsatz, wo Absturzgefahr besteht, kann der BELT CLICK nicht verwendet werden. Bei einem Einsatz, wo Absturzgefahr besteht, kann der BELT CLICK nicht verwendet werden.

**Merkmale**

- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen – sehr leicht und flexibel
- ERGO CLICK Schnalle aus Stahl schwarz beschichtet am Beckengurt in der Mitte – schnelles An- und Ablegen - einfache Verstellbarkeit
- 45mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust
- Max. Nennlast: 130kg
- EN 358.

Typ	Hüftumfang (cm)	Artikel-Nr.
BELT CLICK 1	85 - 110	1730006
BELT CLICK 2	110 - 140	1730007