

Hängegurt Gravity®

Zugang mit Seil, Rettung, bei Telekommunikation, Öl und Gas,
Windenergie und anderen Industriebereichen



Hängegurt Gravity®

Technisches Datenblatt

Der neueste Auffanggurt, der **Hängegurt MSA Gravity®**, optimiert Komfort, Sicherheit und Qualität für Träger, die in großer Höhe in einem Auffanggurt hängend arbeiten müssen.

Zu den Funktionen zählen:

- Befestigungspunkt im Bauchbereich (Hüfthöhe) zum Auffangen ausgelegte D-Ringe am Rückenteil und vorne;
- Hüftpolster aus voll atmungsaktivem Material mit mehrschichtiger Polsterkonstruktion, verteilt den Druck des Gewebes und beugt der Ermüdung beim Arbeiten über längere Zeitspannen vor;
- Schulterpolster an den Schultergurten schützt gegen Scheuern am Hals;
- D-Ringe wahlweise aus Aluminium oder Stahl;
- Seitliche D-Ringe können bei Bedarf nach vorne und ansonsten weggeklappt werden;
- Ergonomische Konstruktion ermöglicht einfache Einstellung der Schnallen;
- Bajonett Schnallen aus Aluminium an den Beingurten;
- Die Verbindungsteile des Hängegurts Gravity Light sind standardmäßig aus Stahl;
- Dreifacher Verschlusskarabiner für sicheres, beruhigtes Arbeiten;
- Einfache Befestigungsmöglichkeit von Werkzeug an drei starren Werkzeugschlaufen am Hüftgurt und je einer Werkzeugschlaufe pro Beingurt;
- Einstellbare, vollständig gepolsterte Beinschlaufen mit Schnellverschlüssen;
- Mit RFID-Chip zur leichten Nachverfolgung und Dokumentation;
- Erhältlich in 3 Größen;
- Erfüllt die Normen EN 361, EN 358 und EN 813.



Bestellangaben

Modell	Best.-Nr.	Größe			D-Ringe		Karabiner	Schulterpolster	RFID	Befestigungsösen für Verbindungsmittel	Farbe Gurtbandgewebe
		Klein	Mittel	Groß	Stahl	Aluminium					
Gravity	10150441	■				■	Aluminium, Dreifachverschluss	■	■	■	Schwarz
	10150442		■			■		■	■	■	
	10150443			■		■		■	■	■	