




Produktfamilie
**Miller Revolution Komfort
 (EUR)**

2-Punkt-Auffanggurt zur Verwendung mit Fallschutzvorrichtung und geeignetem Anschlagpunkt.



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	1014236	R2 Revolution Comfort mit DuraFlex-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe S/M
	1014237	R2 Revolution Comfort mit DuraFlex-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe L/XL
	1014238	R2 Revolution Comfort mit DuraFlex-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe XXL
	1014239	R2 Revolution Komfort mit DualTech-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe S/M
	1014240	R2 Revolution Komfort mit DualTech-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe L/XL
	1014241	R2 Revolution Komfort mit DualTech-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe XXL

	1017342	R2 Revolution Comfort mit DuraFlex-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe S/M - Erweiterung Gurtband
	1017343	R2 Revolution Comfort mit DuraFlex-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe L/XL - Erweiterung Gurtband
	1029865	R2 Revolution Comfort mit DuraFlex-Gurtband 2-Punkt, Schnellverschlüsse, Größe XXL - Erweiterung Gurtband

Übersicht

Wichtige Funktionen

Eigenschaften:

Aufgrund der einzigartigen Revolution-Technologie und der Funktionsvielfalt ist der R2 Revolution Komfort-Auffanggurt aus dem patentierten, dehnbaren DuraFlex-Gurtband oder DualTech-Gurtband ideal geeignet für Industrie und Bau sowie für allgemeine Anwendungen und Wartung. Mit Automatikverschlüssen.

Vorteile:

PivotLink-Verbindung (Patent angemeldet): Das einzigartige, drehbare Design gewährleistet mehr Mobilität und Komfort. Mit ihrem Drehpunkt auf Taillenhöhe macht die Verbindung die Bewegungen des Anwenders beim Bücken und Strecken mit. Mit Befestigungspunkt für Werkzeug und Zubehör. Aus Edelstahl, korrosionsbeständig.

ErgoArmor-Rückenpolster: Dieses halbstarre Komfortrückpolster minimiert Schläge von kantigen/schweren Automatikkarabinern und Höhensicherungsgeräten. Die selbstjustierenden Formkanäle passen sich an jede Körperform an. Die Polsterung sorgt für gute Luftzirkulation. Eine geknüpfte Mesh-Membran minimiert die Aufnahme von Feuchtigkeit und sorgt für optimale Luftzirkulation, während sie die korrekte Ausrichtung des hinteren D-Rings garantiert.

Geschütztes Etikettenfach (Patent angemeldet): Integriertes Etikettenfach zum Aufbewahren von Etiketten, um diese vor Beschädigung oder Verlust zu schützen. Strapazierfähige Polymerkonstruktion für längere Haltbarkeit.

Cam-Schnalle (Patent angemeldet): Einfaches Einstellen oder Lösen mit einer Hand ermöglicht das gleichzeitige Anpassen beider Schulterträger. Sorgt für einen komfortablen und passgenauen Sitz; verrutscht oder verstellt sich nicht. Aus HighTech-Polymer, leichtem Aluminium und Edelstahl, um Korrosion und Rost vorzubeugen.

Gurtendclips (Patent angemeldet): Die Clips dienen zum sicheren Verstauen von überflüssigem Gurtband nach dem Einstellen. Aus strapazierfähigem, stoßfestem Polymer. Liegen beim Einstellen des Gurtbands griffest in der Hand.

Integriertes Zubehörsystem: Am modularen Befestigungssystem können Taschen für Werkzeug und Zubehör leicht befestigt oder abgenommen werden. Durch ein besonderes Design wird das Gewicht des Zubehörs gleichmäßig auf Hüften und Schultern verteilt, um Komfort und Mobilität zu garantieren.

DuraFlex™ Gurtband: Patentiertes Gurtband aus Elastomer, das die Bewegungen des Anwenders mitmacht, ohne einzuschneiden oder lose herabzuhängen.

DualTech™ Gurtband: Das Anlegen wird zu einer Leichtigkeit, da beide Seiten verschiedene Farben und Oberflächenbeschaffenheiten aufweisen: weiches, graues Polyamid auf der Innenseite und strapazierfähiges, UV-beständiges und abriebfestes Polyester auf der Außenseite. Das Gurtband besitzt ein „Formgedächtnis“, um besseren Tragekomfort zu gewährleisten. Der einzigartige zirkulare Heftstich bietet größere Festigkeit, die Kontrastfarben erleichtern die jährliche Sachkundigenprüfung.

Gebrauchsbeschriftung: Verschiedenfarbige Etiketten zum Aufkleben dienen zum Eintragen von Einsatzbereich, nächstem Überprüfungstermin, Benutzernamen usw. Diese und andere Informationen werden im weißen Textfeld eingetragen.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

Risiken

- Fall aus großer Höhe

Normen und Vorgaben

- Konform mit EN 361

Informationen zur Gewährleistung

Als Branchenführer bieten wir stets Ausrüstung auf dem neusten Stand der Technik an, die optimalen Schutz der Anwender mit Bewegungsfreiheit und höchstem Komfort vereint.

In unseren ISO 9001-zertifizierten Produktionsstätten in Europa stellen wir sicher, dass jedes Produkt von Miller in Übereinstimmung mit den Normen gefertigt wird und genau Ihren Anforderungen entspricht.

Spezifikationen

Gurtband-Bruchfestigkeit

- > 3000 daN

Gurtband-Breite (mm)

- 45 mm

Gurtband-Material

- graues Polyamid, 50 % schwarzes Polyester

Gurtband-Nähte

- Polyamide und Polyester

Bruchfestigkeit der Rückenöse

- > 5000 daN

Rückenösen-Rohmaterial

- Zinkbeschichtet

Bruchfestigkeit der vorderen Auffangöse

- > 15 kN

Drucksachen & Dokumentationen

Miller Revolution Instruction manual - 90014448 (EUR)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/40873/1033.aspx

der Beipackzettel

90004212 harness EN 361, 358 (EUR)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/41640/1033.aspx

der Beipackzettel

Schulung &

Schulungen sind ein wichtiger Bestandteil aller Sicherheitsprogramme. Der Arbeitgeber muss sicherstellen, dass jede Person, die an den Arbeiten ausführt, hinsichtlich des richtigen Gebrauchs von PSA und Absturzsicherungssystemen vollständig informiert ist.

Schulungen

Technischer Support

Miller Techniserv

Phone: +49 (0) 9281/8302-205

Email: techniservnorth.hsp@honeywell.com

