



Produktfamilie

Miller Revolution Basic (EUR)

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



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

| | Artikel-Nummern | Details DE |
|--|-----------------|--|
| | 1014220 | R1 Revolution Basic mit DuraFlex-Gurtband 2-Punktsystem, Standard-Feststellverschlüsse, Größe S/M |
| | 1014231 | R1 Revolution Basic mit DuraFlex-Gurtband 2-Punktsystem, Standard-Feststellverschlüsse, Größe L/XL |
| | 1014232 | R1 Revolution Basic mit DuraFlex-Gurtband 2-Punktsystem, Standard-Feststellverschlüsse, Größe XXL |
| | 1014233 | R1 Revolution Basic mit DualTech-Gurtband 2-Punktsystem, Standard-Feststellverschlüsse, Größe S/M |
| | 1014234 | R1 Revolution Basic mit DualTech-Gurtband 2-Punktsystem, Standard-Feststellverschlüsse, Größe L/XL |
| | 1014235 | R1 Revolution Basic mit DualTech-Gurtband 2-Punktsystem, Standard-Feststellverschlüsse, Größe XXL |

Übersicht

Wichtige Funktionen

Eigenschaften:

Aufgrund der einzigartigen Revolution-Technologie und der Funktionsvielfalt ist der R1 Revolution Basic-Auffanggurt aus dem patentierten, dehnbaren DuraFlex-Gurtband oder DualTech-Gurtband ideal geeignet für Industrie und Bau sowie für allgemeine Anwendungen und Wartung.

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.

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.

Gurtendenclips (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.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Baugewerbe

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

Gurtbandbreite (mm)

- 45 mm

Gurtbandmaterial

- graues Polyamid, 50 % schwarzes Polyester

Gurtbandnähte

- Polyamid 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 diese 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