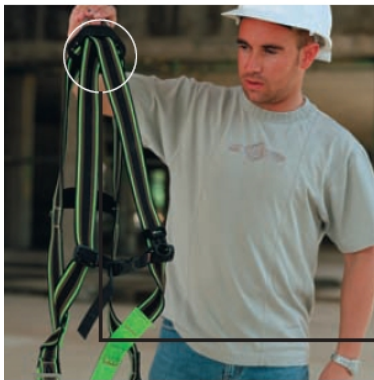
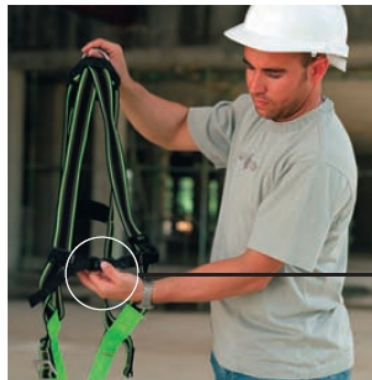


## SECHS EINFACHE SCHRITTE, DIE IHR LEBEN RETTEN KÖNNEN



**1** Halten Sie den Auffanggurt am hinteren D-Ring fest. Schütteln Sie ihn, damit sich die Gurtbänder richtig ausrichten.



**2** Falls die Schnallen an Brust-/Hüftgurt und Beinschlaufen geschlossen sind, öffnen Sie diese.



**3** Legen Sie die Gurtbänder so über die Schultern, dass sich der D-Ring am Rücken mittig zwischen den Schulterblättern befindet.



**4** Ziehen Sie beide Beinschlaufen zwischen den Beinen hindurch und schließen Sie beide nacheinander. Verfügt der Auffanggurt über einen integrierten Haltegurt, schließen Sie diesen nach den Beinschlaufen.



**5** Schließen Sie den Brustgurt und richten Sie ihn in der Mitte der Brust aus.



**6** Nachdem Sie alle Schnallen geschlossen haben, ziehen Sie alle Gurtbänder so fest, dass der Auffanggurt eng anliegt aber Ihre Bewegungsfreiheit nicht einschränkt. Überstehende Bandenden fädeln Sie durch die Schlaufenhalter. Wichtig: Stellen Sie sicher, dass alle Gurtbänder eng anliegen, sodass Sie nicht aus dem Gurt herausrutschen können.





## R6 Miller® Revolution – Auffanggurt für Telekommunikationsunternehmen und Energieversorger

Die ultimative Lösung für die Bereiche Telekommunikation, Windkraft und Elektrizität, der Revolution Auffanggurt Telekommunikation gewährleistet dank seines drehbaren Hüftgurts eine sichere freihändige Positionierung und große Bewegungsfreiheit. Die PivotLink Verbindungen sind auf Hüfthöhe für eine größere Bewegungsfreiheit während Auf- und Abstieg.



## Turbo Lite™ Persönliche Fallbegrenzer

Geeignet für Situationen in niedrigen Höhen.

- Kann bei Fallfaktor 2 genutzt werden (Anschlagpunkt auf Standfläche).
- Kann beidseitig an der Auffangöse des Auffanggurtes befestigt werden.
- Eingebaute Gewebebelastungsanzeige. Zeigt an, wenn der Fallbegrenzer überprüft werden muß.
- Patentiertes extrem schnell aktivierendes Bremssystem.
- Kompakt und leicht (ab 0,86kg) mit einem Aktionsradius von 2 m. Spezielles Gewebe bietet höhere Abriebsfestigkeit und lange Lebensdauer (Vectran Polyestergewebe).
- Leichtes, stoßfestes Nylongehäuse sorgt für maximale Lebensdauer.
- Ein Drehwirbelhaken verhindert das Verdrehen des Gurtbandes.
- Zugelassen für Anwender bis 136 kg (Anschlagpunkt oben).
- Zugelassen für Anwender bis 100 kg (Anschlagpunkt unten).
- Keine jährliche werksseitige Revision erforderlich, sondern nur eine jährliche Sichtprüfung durch einen Sachkundigen.

## Auffanggeräte

### Mitlaufende Auffanggeräte an flexibler Führung

#### Typ MSK

##### Anwendungsgebiete:

- Steigen
- Auffangen

##### Technische Daten:

- V2A-Edelstahl
- selbsttätig mitlaufend
- arretiert bei einem Sturz selbständig
- Verbindungsmittel (0,4 m) mit Karabinerhaken
- Gewicht: 0,9 kg ohne Seil
- Polyamidseil, SK10 ist Kernmantelseil



Dieses ist lediglich ein Auszug aus unserem umfangreichen Programm „Absturzsicherungen“. Auf Wunsch erhalten Sie unsere ausführliche Broschüre. Gerne beraten wir Sie auch persönlich, um gemeinsam mit Ihnen eine passende Lösung für Ihren Einsatzzweck zu finden.