

# ABSTURZSICHERUNG TOPSELLER-KATALOG

2020



Honeywell  
MILLER®



## Absturzsicherung

Seit über 75 Jahren schützen die Produkte von Honeywell Miller Höhenarbeiter: in einer Vielzahl von Branchen und Tätigkeiten, darunter: Bauwesen, Telekommunikation, Windenergie, Transportwesen, Industrie, Versorgungsunternehmen und mehr.

Honeywell Miller hat für Sie mehr als hundert unserer meistverkauften Produkte ausgewählt, die in einem einzigartigen Katalog für Absturzsicherung unter der Bezeichnung „Topseller“ zusammengefasst sind. Die Absturzsicherungsprodukte in diesem Katalog sind abhängig von der Bestellmenge innerhalb von drei Tagen verfügbar:

A – bis 50 Einheiten

B – bis 20 Einheiten

C – bis 5 Einheiten

Die Produktklassifizierung finden Sie ab Seite 37 dieses Katalogs.

### Auffanggurte S. 8

| Auffanggurte zur Absturzsicherung S. 9

| Auffanggurte zur Arbeitsplatzpositionierung S. 12

| Technischer Leitfaden S. 16

### Höhensicherungsgeräte S. 17

| Gurtband-Höhensicherungsgeräte S. 18

| Drahtseil-Höhensicherungsgeräte S. 21

| Technischer Leitfaden S. 23

### Positionierungsseile S. 24

| Positionierungsseile mit Falldämpfer,  
geprüft auf Kantenfestigkeit S. 25

| Manyards® mit Falldämpfer, geprüft  
auf Kantenfestigkeit S. 26

| Positionierungsseile mit Falldämpfer S. 27

| Rückhalteseile S. 28

| Halteseile zur Arbeitsplatzpositionierung S. 29

| Technischer Leitfaden S. 30

### Anschlagpunkte S. 31

### Beengte Räume S. 32

### Auffangsets S. 33

### PSS-Sets S. 35

### Produktklassifizierung S. 37

### Service S. 41

**Honeywell Miller...  
steht für Sicherheit, Qualität,  
Zuverlässigkeit und Innovation.**

#### ABSTURZSICHERUNG

Die europäische Gesetzgebung legt fest, dass der Arbeitgeber verpflichtet ist, Maßnahmen zum Schutz von Arbeitnehmern zu treffen, die in absturzgefährdeten Bereichen tätig sind. Die Bestimmungen erfordern ferner, dass Höhenarbeiter für diese Tätigkeit entsprechend qualifiziert sind bzw., wenn sie sich noch in der Ausbildung befinden, unter der Aufsicht einer kompetenten Person stehen. Kann das Absturzrisiko nicht durch kollektive Schutzmaßnahmen behoben werden, müssen entsprechende Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) zum Einsatz kommen. Diese können zu Haltezwecken, zur Arbeitsplatzpositionierung, Rettung oder Absturzsicherung dienen. Ein Auffangsystem besteht aus einem Auffanggurt, einem Verbindungsmittel und einem Verbindungselement am Anschlagpunkt. Derartige Systeme können nur verwendet werden, wenn sich im Arbeitsbereich ein geeigneter Anschlagpunkt befindet.

Die Produkte von Honeywell Miller werden von qualifizierten Vollzeitingenieuren und Technikern in hochmodernen internen Prüfzentren entwickelt und getestet. Damit wird zunächst sichergestellt, dass die Produkte den geltenden Normen und Standards entsprechen. Es werden jedoch auch darüber hinaus zusätzliche Tests durchgeführt, um stets das bestmögliche Sicherheitslevel zu gewährleisten. Produkte von Honeywell Miller werden außerdem durch unabhängige Prüfer von externer Seite geprüft, um die Übereinstimmung mit anwendbaren Normen zu bestätigen. Die Produktionsstandorte von Honeywell Industrial Safety sind nach ISO 9001 zertifiziert. Honeywell Miller erfüllt in puncto Design und Entwicklung sowie Produktion und Service höchste Ansprüche, was von unserem fortwährenden Einsatz für gleichbleibend hohe Produkt- und Dienstleistungsqualität zeugt.

Die Produkte von Honeywell Miller werden in Zusammenarbeit mit Facharbeitern der jeweiligen Branchen entwickelt, um deren Anforderungen an innovative Lösungen gerecht zu werden.

Wir haben uns das Ziel gesteckt, für alle Sicherheitsanliegen umfassende Lösungen aus einer Hand zu bieten. Darum setzen wir alles daran, Ihren Anforderungen im Bereich der Absturzsicherung mit innovativen Sicherheitslösungen und einer Kombination aus Produkten und Dienstleistungen, wie etwa Schulungen, Risikoanalyse und maßgefertigten Produkten, gerecht zu werden.

Dank Vertriebsstandorten und Schulungszentren auf der ganzen Welt kann sich Honeywell Miller auf lokaler Ebene auf unsere qualifizierten Vertriebsmitarbeiter, spezialisierte technische Unterstützung sowie unsere Ressourcen im Bereich Kundenservice stützen und so stets zuverlässige Lösungen für komplexe technische Anforderungen bereitstellen.



# Normen für Absturzsicherung

EN 341	Abseilgeräte
EN 353-1	Mitlaufende Auffanggeräte an fester Führung
EN 353-2	Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung
EN 354	Positionierungsseile
EN 355	Falldämpfer
EN 358	Arbeitsplatzpositionierungssysteme
EN 360	Höhensicherungsgeräte
EN 361	Auffanggurte
EN 362	Verbindungselemente
EN 363	Auffangsysteme
EN 795(b)	Anschlagvorrichtungen – Klasse B
EN 813	Sitzgurte
EN 12841/C	Seilunterstützte Zugangssysteme: Sicherungsgeräte

ART DES GURTS	EUROPÄISCHE NORMEN	RÜCKHALTE-SYSTEM	ARBEITSPLATZ-POSITIONIERUNG	AUFFANGEN VON STÜRZEN	ARBEIT IN SITZ-/HÄNGEPOSITION	RETTUNG
Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung	EN 358	ok	ok	–	–	–
Auffanggurte	EN 361	ok	–	ok	–	–
Auffanggurt mit Haltegurt	EN 361/ EN 358	ok	ok	ok	–	ok
Multifunktionseller Auffanggurt	EN 358/ EN 813 EN 361	ok	ok	ok	ok	ok

## KATEGORIEN FÜR HÖHENARBEITEN

Je nach Höhe des Arbeitsplatzes ist die entsprechende Ausrüstung zu wählen. Die nachstehenden Kategorien entsprechen den Definitionen europäischer Normen und bilden die Grundlage für Schutzmaßnahmen bei Höhenarbeiten.

### AUFFANGEN VON STÜRZEN

Ausrüstung zur Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen und zum Auffangen von Stürzen.

**Typischerweise besteht ein Auffangsystem aus:**

- Anschlagvorrichtung.
- Auffanggurt.
- Verbindungsmittel.

### RETTUNG

Bei Höhenarbeiten müssen Möglichkeiten zur Rettung und Evakuierung von verletzten Arbeitern aus der Höhe gegeben sein.

**Typischerweise besteht ein Rettungssystem aus:**

- Rettungs- & Evakuierungsgerät.

### ARBEITSPLATZPOSITIONIERUNG\*

Diese Ausrüstung dient dazu, eine stabile Arbeitsposition einzunehmen, ohne in Absturzgefahr zu geraten, während freihändiges Arbeiten möglich ist.

**Typischerweise besteht ein Arbeitsplatzpositionierungssystem aus:**

- Anschlagvorrichtung.
- Auffanggurt mit Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung.
- Verbindungsmittel (zur Arbeitsplatzpositionierung).

### ARBEIT IN SITZ-/HÄNGEPOSITION\*

Dient zum Ablassen und zur Unterstützung des Arbeiters und ermöglicht freihändiges Arbeiten.

**Typischerweise besteht ein System für frei hängende Arbeiten aus:**

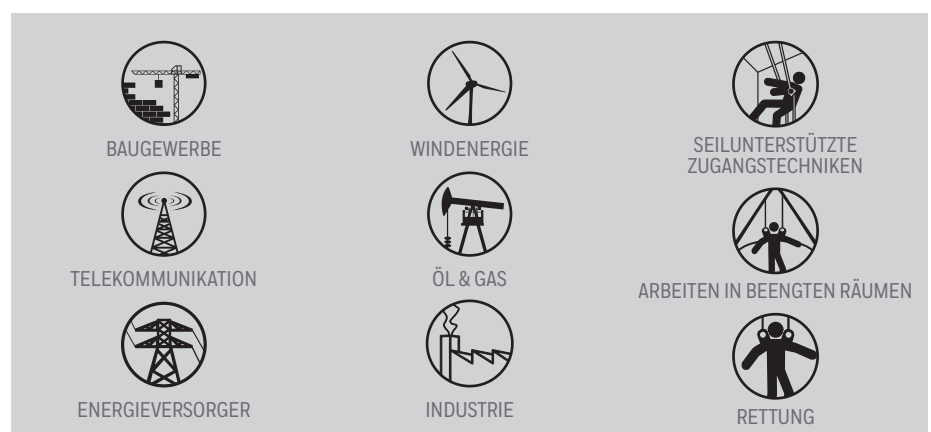
- Anschlagvorrichtung.
- Multifunktions-Auffanggurt.
- 2 Seile: 1 ausgestattet mit Abseilgerät, 1 ausgestattet mit (mitlaufendem) Auffanggerät.

### RÜCKHALTESYSTEME\*

Diese Ausrüstung verhindert, dass Arbeiter sich einem absturzgefährdeten Bereich nähern.

**Typischerweise besteht ein Rückhaltesystem aus:**

- Anschlagvorrichtung.
- Haltegurt oder Auffanggurt.
- Verbindungsmittel (Rückhalteseil).



\* Positionierungs- und Sitzsysteme sind nicht zum Auffangen von Stürzen geeignet. Ein zusätzliches Auffangsystem ist erforderlich.



### DAS ABC DER ABSTURZSICHERUNG

Eine einfache Methode, sich die wesentlichen Komponenten eines Auffangsystems einzuprägen, ist das ABC der Absturzsicherung. Auf einen einfachen Nenner gebracht: Das System funktioniert nur im perfekten Zusammenspiel aller Komponenten.

#### **A ANSCHLAGVORRICHTUNGEN**

**Definition:** Dienen dazu, das Verbindungsmittel (Rückhalte- oder Auffangvorrichtung) am Befestigungspunkt zu verankern, der gemeinhin als Anschlagpunkt (T-Träger, Gerüst oder anderer struktureller Punkt) bezeichnet wird.

**Es gibt zwei Arten von Anschlagvorrichtungen:**

- Permanente Anschlagvorrichtungen (z.B. horizontale Drahtseil-Sicherung, horizontale Schienensysteme...)
- Temporäre Anschlagvorrichtungen (z.B. Trägerklemmen, Gerüsthaken, Anschlagschlaufen aus Gurtband, Eigengewichtanker usw.)

#### **B AUFFANGGURT**

**Definition:** Fängt einen Arbeiter bei und nach einem Absturz auf

- Besteht Absturzgefahr, muss immer ein Auffanggurt getragen werden.
- Haltegurte sind nicht für Auffangzwecke geeignet.

#### **C VERBINDUNGSMITTEL**

**Definition:** Dienen als Verbindungselement zwischen dem vom Arbeiter getragenen Auffanggurt und der Anschlagvorrichtung (z.B. Positionierungsseil mit Falldämpfer, Höhensicherungsgeräte, Fallbegrenzer, mitlaufende Auffanggeräte etc.)

Es gibt zwei Arten von Verbindungsmitteln:

- Rückhaltevorrichtung: Dieses System verhindert, dass es zu einem Absturz kommt.
- Auffangvorrichtung: Ein Auffangsystem hindert den Arbeiter nicht daran, sich in absturzgefährdeten Bereichen zu bewegen, schützt ihn jedoch im Falle eines Absturzes.



### PRODUKTLEBENSDAUER

Detaillierte Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch für das jeweilige Produkt.

#### **A. Für unsere hauptsächlich aus Textilien bestehenden Produkte (Auffanggurte, Verbindungsmittel, HSG mit Gurtband<sup>1</sup>)**

Die maximale Lebensdauer beträgt zehn Jahre ab dem Herstellungsdatum, außer in Fällen, in denen Umwelteinflüsse<sup>2</sup> und besondere Bedingungen für die Verwendung<sup>3</sup> von Absturzsicherungseinrichtungen gelten. Eine jährliche Überprüfung durch eine sachkundige Person<sup>4</sup> (für PSA-Überprüfungen geschult) ist obligatorisch.

#### **B. Für unsere hauptsächlich aus Metall bestehenden Produkte (Stahlkabel-HSG, Karabiner, Dreibaum)**

Wir geben für unsere Produkte, die hauptsächlich aus Metall bestehen, keine Lebensdauer an. Sie ist unter der Bedingung unbegrenzt, dass das Produkt während der jährlichen Inspektion, die von einer sachkundigen Person durchgeführt wird, regelmäßig gewartet wird. In Zweifels- oder Schadensfällen muss das Gerät zur Überprüfung/Reparatur durch Fachkräfte an das Servicecenter von Honeywell vor Ort oder an das Werk gesendet werden. Für Produkte, die nicht der Wartung unterliegen (d.h. nicht bearbeitet werden können), beträgt die maximale Lebensdauer zehn Jahre<sup>2,3</sup>.

1. Außer für Miller Falcon 6-Meter-Gurtbänder und Scorpion Edge: Austausch der Gurtbandausrüstung alle 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum.
2. Berührung mit chemischen Substanzen, ungeeignete Lagerbedingungen, Einwirkung durch starke Wärmequellen (> 50 °C), ultraviolette (UV-)Strahlung, starken Abrieb, etc.
3. Produktverschleiß, Auffangen eines Sturzes, mechanischer Fehler, vorzeitiger Verschleiß, Nutzungsintensität. Unsere Produkte müssen unter allen Umständen einmal jährlich überprüft werden.
4. Eine Person, die einen Inspektionskurs erfolgreich abgeschlossen hat und im Besitz eines gültigen Überprüfungszertifikats ist.

Unsere Produkte müssen unten allen Umständen einmal jährlich überprüft werden.



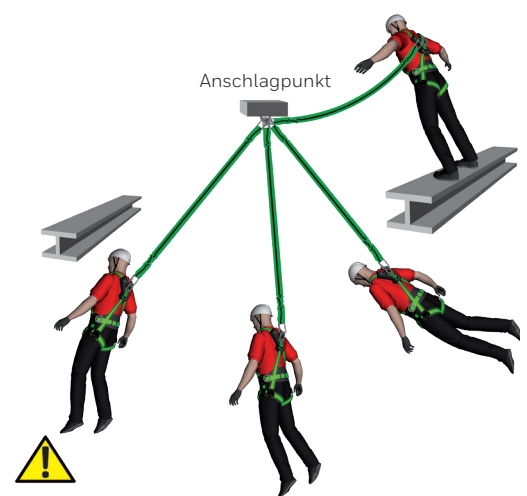
## Ermitteln Sie Ihren Fallfaktor und reduzieren Sie die Risiken

### Der richtige Umgang mit Gefahren am Arbeitsplatz

Bei der Absturzsicherung unterscheidet man zwischen drei Fallfaktoren, die sich u.a. aus der Position des Anschlagpunktes ergeben. Diese Faktoren dienen dazu, die potenzielle Fallhöhe eines Arbeiters zu bestimmen und sicherzustellen, dass bei einem Sturz kein Aufprallrisiko am Boden oder an einem niedriger gelegenen Hindernis besteht. Der Anschlagpunkt sollte nach Möglichkeit immer auf Schulterhöhe oder darüber gewählt werden (Faktor 1 oder 0). Je höher der Anschlagpunkt, desto geringer ist die Fallhöhe und desto geringer ist auch das Verletzungsrisiko infolge der auf den Körper wirkenden Kräfte bei einem Absturz.

### PENDELEFFEKT

Wird der Anschlagpunkt nicht senkrecht oberhalb des Arbeitsplatzes angebracht, besteht im Falle eines Absturzes die Gefahr des Seitwärtspendelns und damit das Risiko einer Verletzung durch Aufprall am Boden oder an einem seitlich gelegenen Hindernis. Ist kein geeigneter Anschlagpunkt im Arbeitsbereich vorhanden, kann ein Pendeln beim Absturz durch zwei seitliche Anschlagpunkte verhindert werden.



### BERECHNUNG DES ERFORDERLICHEN STURZRAUMS / MINDESTARBEITSHÖHE

Dazu wird die maximale Fallhöhe einer mit einem Befestigungspunkt verbundenen Person bestimmt. Die Mindestarbeitshöhe hängt vom Fallfaktor ab. Da in der Praxis die verschiedensten Situationen auftreten können, ist es letztlich die Aufgabe des Arbeiters, sicherzustellen, dass ein ausreichender Abstand zum Boden bzw. darunter liegenden Hindernissen gewahrt wird. Um diesen richtig zu berechnen, muss der Anwender die unten erklärten Abstände kennen. Ferner wird empfohlen, ein Honeywell Miller-Training zu absolvieren.

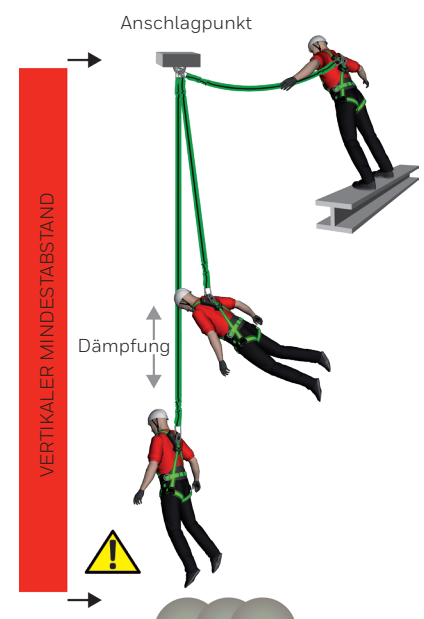
**Der erforderliche vertikale Mindestabstand zwischen dem Anschlagpunkt des Verbindungsmittels und dem darunter liegenden Niveau/Hindernis berechnet sich wie folgt.**

- Länge des Verbindungsmittels
- + Vollständig aktivierter Falldämpfer
- + Körpergröße von den Füßen bis zur Gurtbefestigung
- + Zusätzlicher Sicherheitsabstand

#### Beispielrechnung:

Die nachstehenden Berechnungen verwenden Verbindungsmittel mit folgenden Längen:

- 2 m Verbindungsmittel: 2 m (Länge des Verbindungsmittels) + 1,75 m (Falldämpfer) + 2 m (Körpergröße) + 1 m Sicherheit = 6,75 m
- 1,5 m Verbindungsmittel: 1,5 m (Länge des Verbindungsmittels) + 1,5 m (Falldämpfer) + 2 m (Körpergröße) + 1 m Sicherheit = 6 m

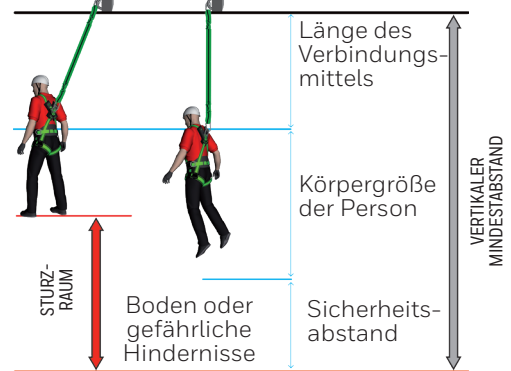


## Ermitteln Sie Ihren Fallfaktor und reduzieren Sie die Risiken



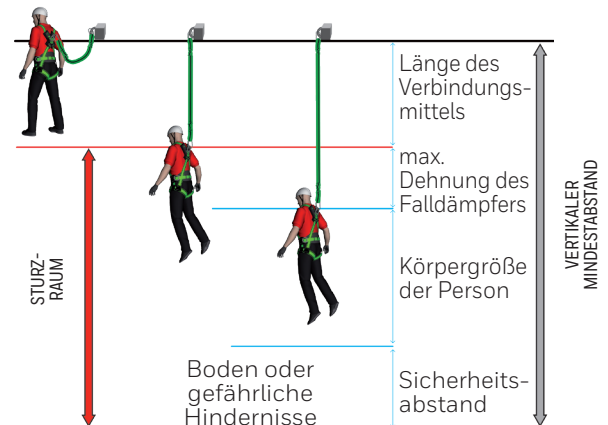
### FALLFAKTOR 0 (FF 0)

Der Anschlagpunkt befindet sich oberhalb des Arbeiters und das Verbindungsmittel zwischen dem Arbeiter und dem Anschlagpunkt ist gespannt. Der erforderliche Sturzraum verringert sich wie angegeben.



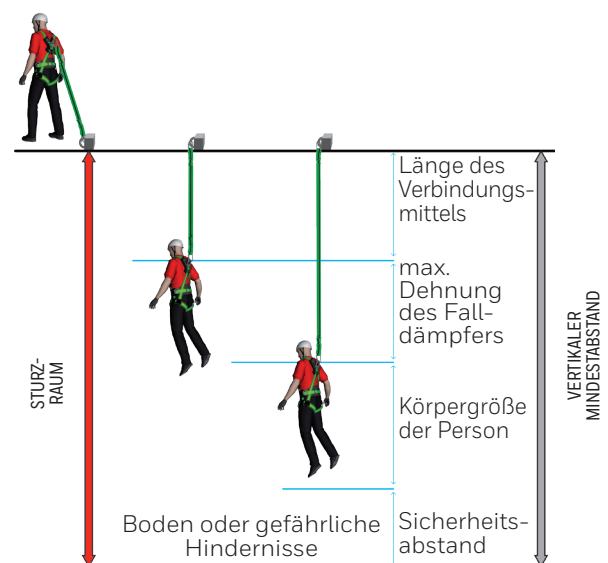
### FALLFAKTOR 1 (FF 1)

Der Anschlagpunkt befindet sich auf gleicher Höhe oder über dem Befestigungspunkt des Gurtes und ermöglicht einen Sturz entsprechend der Länge des Verbindungsmittels, bevor der Falldämpfer zum Auffangen des Sturzes ausgelöst wird.



### FALLFAKTOR 2 (FF 2)

Der Anschlagpunkt befindet sich auf oder unter Fußhöhe. Die Fallhöhe kann somit maximal die zweifache Länge des Verbindungsmittels betragen, bevor der Falldämpfer anschlägt und den Sturz abfängt.



### IM ZWEIFELSFALL: HÖHENSICHERUNGSGERÄTE VERRINGERN DEN ERFORDERLICHEN STURZRAUM (< 3 m)

Fallbegrenzer oder Höhensicherungsgeräte fangen einen Sturz nach wenigen Zentimetern ab und sind daher die ideale Lösung für Arbeiten in geringer Höhe, für die ein Verbindungsmittel mit Falldämpfer den Aufprall des Arbeiters an einem darunterliegenden Hindernis nicht verhindern kann.



# Auffanggurte

| Honeywell Miller-Gurte – Produktmerkmale

## Typen von Auffanggurten

- 5 Arten des Auffanggurts**
- 1-Punkt-Auffanggurt: ausgestattet mit rückseitigem Anschlagpunkt (normalerweise ein D-Ring)
  - 2-Punkt-Auffanggurt: ausgestattet mit einem rückseitigen (normalerweise ein D-Ring) und einem brustseitigen (entweder 2 Gurtbandschlaufen oder 1 D-Ring) Anschlagpunkt
  - Auffanggurte zur Arbeitsplatzpositionierung: ausgestattet entweder mit einem oder zwei Anschlagpunkten wie oben beschrieben und einem Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung (mit seitlichen D-Ringen)
  - Sitzgurte: ausgestattet entweder mit einem oder zwei Anschlagpunkten und einem Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung wie oben beschrieben und einem bauchseitigen Befestigungspunkt für hängende Positionen
  - Auffanggurt mit Anschlagpunkt auf Bauchhöhe: ausgestattet entweder mit einem oder zwei Anschlagpunkten und einem Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung wie oben beschrieben und einem bauchseitigen Anschlagpunkt, der nur als Absturzsicherung in Verbindung mit einem Läufer gemäß EN353-1 verwendet werden darf

## Anschlagpunkte

### 3 Arten von Anschlagpunkten

Anschlagpunkt für **Absturzsicherung** (kann rückseitig oder rückseitig und brustseitig sein)



Anschlagpunkt für Haltegurt zur **Arbeitsplatzpositionierung** (seitliche D-Ringe) – nicht geeignet als Absturzsicherung



Anschlagpunkt für Haltegurt für **hängende Positionen** (bauchseitiger Punkt) – nicht geeignet als Absturzsicherung



## Verschlüsse und Verstellmöglichkeiten

### Steckverschluss

Um die Durchsteckschnalle zu schließen, schieben Sie den mittigen Schnallenteil vollständig durch die quadratische Öffnung und lassen den Verschluss einrasten. Ziehen Sie anschließend das Gurtband fest.



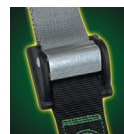
### Automatikverschluss

Für rasches Anlegen und Schließen von Haltegurt sowie Bein- und Schultergurtbändern. Doppelter Entriegelungsmechanismus verhindert versehentliches Öffnen.



### Cam-Schnalle

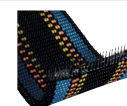
Die Sperrklappen der Cam-Schnalle blockieren das Gurtband, um Verrutschen und Nachgeben zu verhindern. Einfaches Einstellen/Lösen mit einer Hand mittels Anheben der Sperrklappe. Gewährleistet passgenauen Sitz, ohne zu verrutschen oder sich zu verstellen.



## Gurtband

### DuraFlex® Gurtband

Gurtband aus Elastomer, das sich mit den Bewegungen des Anwenders dehnt und so nicht einschneidet und extrem komfortabel ist.



### Wasserabweisendes Gurtband

Für eine längere Lebensdauer des Produktes. Wird für H-Design-Produktreihe verwendet.



## Auffanggurte



Der Zweck von Absturzsicherungs-Ausrüstungen ist der bestmögliche Schutz von Höhenarbeitern. Sturzunfälle aus der Höhe stehen bei den Ursachen für Arbeitsunfälle an zweiter Stelle und verursachen Jahr für Jahr hohe Kosten für Arbeitgeber. Ein Auffangsystem dient dazu, einen Fall aus der Höhe verlässlich abzufangen und den Verunglückten bis zur Bergung in einer stabilen Position zu halten. Auffanggurte gelten gemäß EN 361 als für die Absturzsicherung geeignete PSA.

### MILLER REVOLUTION™ COMFORT R2



Rasch anlegbarer Auffanggurt mit innovativen Eigenschaften  
**2-Punkt:** D-Ring hinten und Befestigungsschlaufen vorne

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

**Vorteile: Passt sich Bewegungen des Trägers an**

- PivotLink-Verbindungen mit Drehpunkt auf Hüfthöhe.
- Volle Bewegungsfreiheit.
- Integriertes Zubehörsystem.
- Individueller Etikettensatz.

**Merkmale: Einzigartiges innovatives Design**

- Elastisches DuraFlex® Gurtband.
- ErgoArmor™ Komfortrückenpolster.
- Cam-Schnallen für rasches und einfaches Einstellen.
- Automatikverschlüsse an Brustriemen und Beinschlaufen.
- Gurtenendclips zum Befestigen nicht genutzter Gurtbandlänge.
- Geschütztes Etikettenfach.
- Zertifiziert für den Einsatz bis 140 kg.

ErgoArmor Rückenpolster



Cam-Schnalle



DuraFlex Gurtband



PivotLink



#### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE



Gewicht (kg)

Körpergröße (in cm)	Gewicht (kg)																		
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135
160-165	Größe S/M																		
165-170																			
170-175																			
175-180	Größe L/XL																		
180-185																			
185-190																			
190-195	Größe XXL																		
195-200																			

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE
1014236	DuraFlex® Gurtband aus Elastomer	S/M
1014237	DuraFlex® Gurtband aus Elastomer	L/XL

Entspricht EN 361

## Auffanggurte

### MILLER H-DESIGN®-AUFFANGGURT



Ein neues Gefühl der Sicherheit in der Höhe – Der H-Design-Gurt ist entweder mit DuraFlex-Stretch-Gurtband oder mit Standardgurtband erhältlich.

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Bewegungsfreiheit.
- Höherer Tragekomfort.
- Schnell angelegt und verbunden.
- Höhere Sicherheit: seitliches Wegkippen des Arbeiters wird verhindert.
- Problemlose Inspektion.
- Verbesserte Nachverfolgbarkeit.
- Längere Haltbarkeit.

##### Merkmale:

- Auffanggurt mit exklusivem und innovativem H-Design:
  - Ergonomisch positionierte Gurtbänder
  - Horizontale Beinschlaufen

- Einzigartige vertikale Einstellmöglichkeit auf der Vorderseite.
- Einstellbarer Brustgurt.
- Rückseitiger D-Ring, dank gebogener Gestaltung problemlos zugänglich.
- Einzigartiger patentierter D-Ring auf der Brust, der im Falle eines Sturzes für eine automatische Zentrierung sorgt.
- Gut sichtbare Nähte.
- Sturzindikatoren auf der Vorder- und Rückseite.
- 10-Jahres-Inspektionsübersicht und Etikett zum Notieren des Benutzernamens.
- Geschützte Gurtbänder: wasser- und schmutzabweisend.

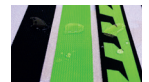
**Gut positionierte Schnallen** zur exakten Einstellung



**Große Öffnungen an beiden Seiten des Auffanggurts (keine quer geführten Gurtbänder)** für größere Bewegungsfreiheit



**Geschütztes Etikettenfach** zur leichteren Nachverfolgbarkeit



**Wasserabweisende Gurtbänder,** die das Produkt noch langlebiger machen

**Horizontale Beinschlaufen** für mehr Komfort bei der Arbeit

Zertifiziert bis zu 140 kg

#### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE

Körpergröße (in cm)	Gewicht (kg)										
	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	
155-160	Auf Anfrage										
160-165	Größe 1										
165-170	Größe 1										
170-175	Größe 1										
175-180	Größe 2										
180-185	Größe 2										
185-190	Größe 2										
190-195	Größe 3										
195-200	Größe 3							Auf Anfrage			

ART.-NR.	NAME	ART DES SCHULTERGURT BANDS	ANZAHL ANSCHLAGPUNKTE	VERSCHLUSS	ART DES VORDEREN ANSCHLAGPUNKTES	GRÖSSE
1032871	MILLER H-DESIGN®	DuraFlex elastisch	2	Automatisch	2 Gurtband-Schlaufen	1
1032872						2
1032873						3
1032875					1 D-Ring	1
1032876						2
1032877						3

Entspricht EN 361

## Auffanggurte



### TITAN™



#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Einheitsgröße.
- Geringes Gewicht.
- Beliebig verstellbar.
- Beweglicher D-Ring am Rücken für hohen Tragekomfort.
- Geschützte vordere Gurtbandschlaufen bei 2-Punkt-Ausführung.
- Muster-Indikator, um ein Verdrehen des Gurtes zu vermeiden.

##### Merkmale:

- Langlebiges Gurtband aus Polyester.
- Halteriemen unterhalb der Hüfte sorgt für aufrechte Position.
- Manuelle Verschlüsse an Brustriemen und Beinschlaufen.
- 45 mm Brustriemen mit Metallschnalle.



Art.-Nr. 10 118 91



Art.-Nr. 10 118 90

Zertifiziert bis zu 140 kg

#### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE



Gewicht (kg)

Körpergröße (in cm)	Gewicht (kg)																		
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135
160-165	Einheitsgröße																		
165-170																			
170-175																			
175-180																			
180-185																			
185-190																			
190-195																			
195-200																			

ART.-NR.	GRÖSSE	BESCHREIBUNG
1011891	Einheitsgr.	2-Punkt – Vorderseitige Gurtbandschlaufen und rückseitiger D-Ring
1011890	Einheitsgr.	1-Punkt – rückseitiger D-Ring

Entspricht EN 361

## Auffangurte/Gurte zur Arbeitsplatzpositionierung

Ein Arbeitsplatzpositionierungssystem dient dazu, dem Arbeiter sicheren Halt zu geben und freihändiges Arbeiten zu ermöglichen, und wird in Verbindung mit einem Absturzsicherungssystem verwendet. Da während der Arbeit Absturzgefahr besteht, umfassen Arbeitsplatzpositionierungssysteme sowohl einen Auffanggurt (gemäß EN 361) als auch ein Arbeitsplatzpositionierungssystem (gemäß EN 358).

### MILLER REVOLUTION™ PREMIUM R5



**2-Punkt + Arbeitsplatzpositionierung** – D-Ring hinten und Befestigungsschlaufen vorne und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung

**Vorteile: Passt sich Bewegungen des Trägers an**

- Mehr Beweglichkeit beim Auf- und Abstieg.
- PivotLink-Verbindungen mit Drehpunkt auf Hüfthöhe.
- Volle Bewegungsfreiheit.
- Integriertes Zubehörsystem.
- Individueller Etikettensatz
- Drehbarer Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung für freihändiges Arbeiten

**Merkmale: Einzigartiges innovatives Design**

- Elastisches DuraFlex®-Gurtband\*.
- ErgoArmor™ Komfortrückenpolster.
- Cam-Schnallen für rasches und einfaches Einstellen.
- Automatikschnallen an Brustriemen und Beinschlaufen.
- Gurtenendclips zum Befestigen nicht genutzter Gurtbandlänge.
- Geschütztes Etikettenfach.



Cam-Schnalle



DuraFlex Gurtband



PivotLink



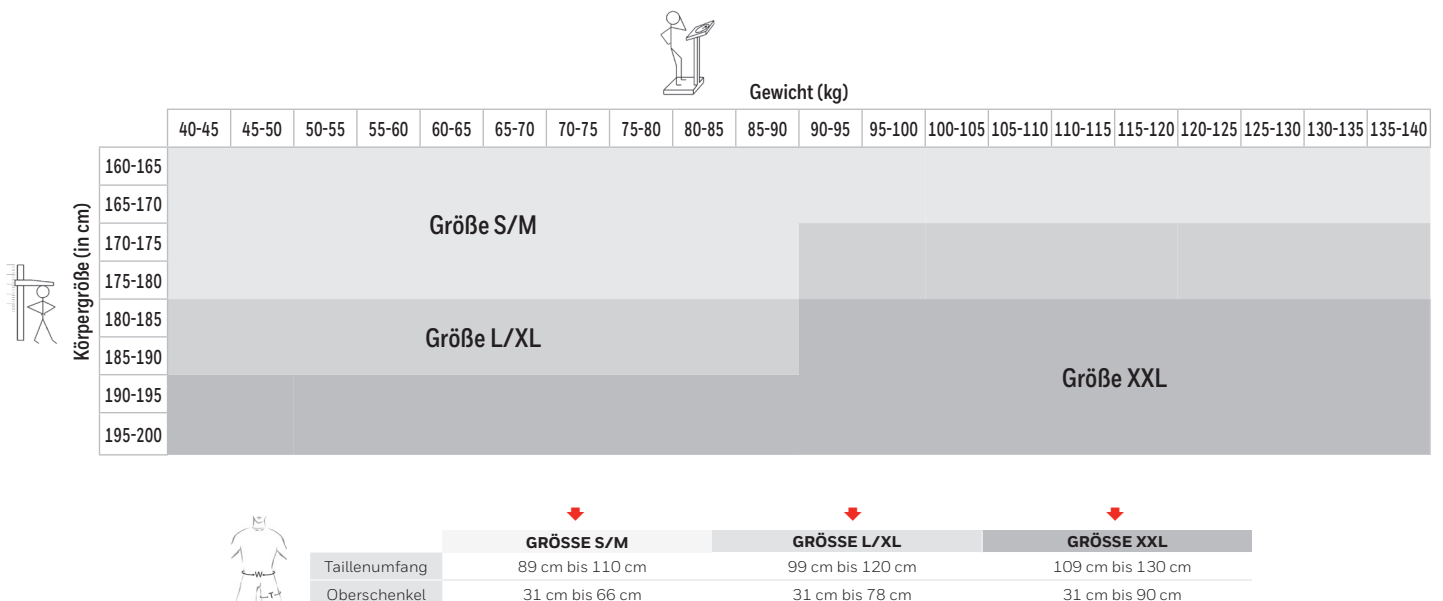
ErgoArmor Rückenpolster



Auf Hüfthöhe: für Auf- und Abstieg

Zertifiziert bis zu 140 kg

### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE
1014251	DuraFlex® Gurtband	S/M
1014252	DuraFlex® Gurtband	L/XL

Entspricht den Normen EN 361 und EN 358

## Auffangurte/Gurte zur Arbeitsplatzpositionierung



### MILLER H-DESIGN® BODYFIT-AUFFANGGURT



#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Perfekte Passform für alle Körperformen.
- Höherer Tragekomfort.
- Bewegungsfreiheit.
- Schnell angelegt und verbunden.
- Höhere Sicherheit: seitliches Wegkippen des Arbeiters wird verhindert.
- Problemlose Inspektion.
- Verbesserte Nachverfolgbarkeit.
- Längere Haltbarkeit.

##### Merkmale:

- Drehbarer und einzigartiger patentierter höhenverstellbarer Gurt.
- Gurt mit atmungsaktiver Polsterung.

- Auffanggurt mit exklusivem und innovativem H-Design:
  - Ergonomisch positionierte Gurtbänder
  - Horizontale Beinschlaufen
- Einzigartige vertikale Anpassbarkeit auf der Vorderseite.
- Einstellbarer Brustgurt.
- Einzigartiger patentierter D-Ring auf der Brust, der im Falle eines Sturzes für eine automatische Zentrierung sorgt.
- Gut sichtbare Nähte.
- Sturzindikatoren auf der Vorder- und Rückseite.
- 10-Jahres-Inspektionsübersicht und Etikett zum Notieren des Benutzernamens.
- Geschützte Gurtbänder: wasser- und schmutzabweisend.



Miller H-Design® BodyFit  
Zertifiziert bis zu 140 kg

#### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE

Körpergröße (in cm)	Gewicht (kg)										
	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	
155-160	Auf Anfrage										
160-165	Größe 1										
165-170	Größe 1										
170-175	Größe 1										
175-180	Größe 2										
180-185	Größe 2										
185-190	Größe 2										
190-195	Größe 3										
195-200	Größe 3							Auf Anfrage			

Taillenumfang	GRÖSSE S/M		GRÖSSE L/XL		GRÖSSE XXL	
		80 cm - 100 cm	100 cm - 120 cm	120 cm - 140 cm		
Oberschenkel	Max. 75 cm		Max. 80 cm		Max. 85 cm	

#### Miller H-Design® BodyFit-Auffanggurt

ART.-NR.	NAME	ART DES SCHULTERGURT BANDS	ANZAHL ANSCHLAGPUNKTE	VERSCHLUSS	ART DES VORDEREN ANSCHLAGPUNKTES	GRÖSSE
1033536	MILLER H-DESIGN® BODYFIT	DuraFlex elastisch	2	Automatisch	2 Gurtband-Schlaufen	1
1033537						2
1033538						3
1033540					1 D-Ring	1
1033541						2
1033542						3

Entspricht den Normen EN 361 und EN 358

## Auffanggurt/Gurte zur Arbeitsplatzpositionierung

### MILLER H-DESIGN® BODYFIX AUFFANGGURT



#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Größere Bewegungsfreiheit.
- Schnell angelegt und verbunden.
- Höhere Sicherheit: seitliches Wegkippen des Arbeiters wird verhindert.
- Problemlose Inspektion.
- Verbesserte Nachverfolgbarkeit.
- Längere Haltbarkeit.

##### Merkmale:

- Komfortabler Hüftgurt mit atmungsaktiver Polsterung.
- Auffanggurt mit exklusivem und innovativem H-Design:
  - Ergonomisch positionierte Gurtbänder
  - Horizontale Beinschlaufen

- Einzigartige vertikale Anpassbarkeit auf der Vorderseite.
- Einstellbarer Brustgurt.
- Rückseitiger D-Ring, dank gebogener Gestaltung problemlos zugänglich.
- Einzigartiger patentierter D-Ring auf der Brust, der im Falle eines Sturzes für eine automatische Zentrierung sorgt.
- Gut sichtbare Nähte.
- Sturzindikatoren auf der Vorder- und Rückseite.
- 10-Jahres-Inspektionsübersicht und Etikett zum Notieren des Benutzernamens.
- Geschützte Gurtbänder: wasser- und schmutzabweisend.



Miller H-Design® BodyFix  
Zertifiziert bis zu 140 kg

#### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE

Körpergröße (in cm)	Gewicht (kg)										
	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	
155-160	Auf Anfrage										
160-165	Größe 1										
165-170	Größe 1										
170-175	Größe 1										
175-180	Größe 2										
180-185	Größe 2										
185-190	Größe 2										
190-195	Größe 3										
195-200	Größe 3							Auf Anfrage			

Taillenumfang	GRÖSSE S/M	GRÖSSE L/XL	GRÖSSE XXL
	80 cm - 100 cm	100 cm - 120 cm	120 cm - 140 cm
Oberschenkel	Max. 75 cm	Max. 80 cm	Max. 85 cm

#### Miller H-Design® BodyFix Auffanggurt

ART.-NR.	NAME	ART DES SCHULTERGURTBANDS	ANZAHL ANSCHLAGPUNKTE	VERSCHLUSS	ART DES VORDEREN ANSCHLAGPUNKTES	GRÖSSE
1035152	MILLER H-DESIGN® BODYFIX	Duraflex	2	Automatisch	2 Gurtband-Schlaufen	1
1035153						2
1035154						3

Entspricht den Normen EN 361 und EN 358

## Auffanggurte/Gurte zur Arbeitsplatzpositionierung



### TITAN™



Kostengünstiger Gurt zur Arbeitsplatzpositionierung.

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Einheitsgröße
- Geringes Gewicht
- Beliebig verstellbar.
- Beweglicher D-Ring am Rücken für hohen Tragekomfort.
- Weicher und leichter Hüftgurt

##### Merkmale:

- Langlebiges Gurtband aus Polyester.
- Halteriemen unterhalb der Hüfte sorgt für aufrechte Position.
- 45 mm Brustriemen mit Metallschnalle.
- Manuelle Schnallen.
- Vordere und hintere Anschlagpunkte und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung.



Zertifiziert bis zu 140 kg

#### AUSWAHLHILFE FÜR DIE GRÖSSE



Gewicht (kg)

Körpergröße (in cm)	Gewicht (kg)																		
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135
160-165	Einheitsgröße																		
165-170																			
170-175																			
175-180																			
180-185																			
185-190																			
190-195																			
195-200																			



GRÖSSE

Taillenumfang	85 cm bis 150 cm
Oberschenkel	35 cm 100 cm

ART.-NR.	GRÖSSE	BESCHREIBUNG
1011894	Einheitsgr.	2-Punkt + Arbeitsplatzpositionierung Vordere und hintere Anschlagpunkte und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung. Vorderseitige Gurtbandschlaufen.

Entspricht den Normen EN 361 und EN 358



## Technischer Leitfaden

NAME	NORM	ART.-NR.	GRÖSSEN	ANSCHLAGPUNKT				GURTBAND	SCHNALLEN			
				Rücken	Brust	Bauch	Seitlich		Schulter	Haltegurt	Bein	Brust
<b>REVOLUTION™ PRODUKTREIHE</b>												
Miller Revolution™ R2	EN 361	1014236	S/M	•	•			DuraFlex	CAM		Automatisch	Automatisch
		1014237	L/XL	•	•			DuraFlex	CAM		Automatisch	Automatisch
Miller Revolution™ R5	EN 361, EN 358	1014251	S/M	•	•		•	DuraFlex	CAM	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1014252	L/XL	•	•		•	DuraFlex	CAM	Automatisch	Automatisch	Automatisch
<b>H-DESIGN® PRODUKTREIHE</b>												
Miller H-Design®	EN 361	1032871	1	•	•			DuraFlex	Manuell		Automatisch	Automatisch
		1032872	2	•	•			DuraFlex	Manuell		Automatisch	Automatisch
		1032873	3	•	•			DuraFlex	Manuell		Automatisch	Automatisch
		1032875	1	•	•			DuraFlex	Manuell		Automatisch	Automatisch
		1032876	2	•	•			DuraFlex	Manuell		Automatisch	Automatisch
		1032877	3	•	•			DuraFlex	Manuell		Automatisch	Automatisch
<b>H-DESIGN® PRODUKTREIHE</b>												
Miller H-Design® BodyFit	EN 361, EN 358	1033536	1	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1033537	2	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1033538	3	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1033540	1	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1033541	2	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1033542	3	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Miller H-Design® BodyFix	EN 361, EN 358	1035152	1	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1035153	2	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
		1035154	3	•	•		•	DuraFlex	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
<b>TITAN™ PRODUKTREIHE</b>												
TITAN™	EN 361	1011890	Einheitsgr.	•				Polyester			Manuell	Manuell
TITAN™	EN 361	1011891	Einheitsgr.	•	•			Polyester			Manuell	Manuell
TITAN™ + Gurt zur Arbeitsplatzpositionierung	EN 361, EN 358	1011894	Einheitsgr.	•	•		•	Polyester			Manuell	Manuell





# Höhensicherungsgeräte

| Blöcke

## MILLER HÖHENSICHERUNGSGERÄTE - MERKMALE

### DREHWIRBEL

Vermeidung von Schäden am Gurtband oder Seil, da der Drehwirbel das Verdrehen während des Einsatzes oder das Verheddern im Gehäuse verhindert.



### GURT BAND

Geringes Gewicht und hohe Abriebfestigkeit.



### STURZINDIKATOR

Einfach ablesbarer Sturzindikator am Automatikkarabiner zeigt an, wann die Einheit außer Betrieb genommen werden muss.



### GEPRÜFT AUF KANTENFESTIGKEIT

Innovative Technologien zur Entwicklung besonders hitze- und schnittbeständiger Materialien für die Arbeit an Absturzkanten.



Geprüft auf Kantenfestigkeit

### FALLDÄMPFER

Reduziert die bei Stürzen auftretenden Fangstoßkräfte und ist am Gurtband oder Drahtseil des Höhensicherungsgeräts angebracht.



### GERÜSTHAKEN

Karabiner mit großer Öffnungsweite, der die Verbindung des Höhensicherungsgeräts mit integrierem Drehgelenk mit einer Reihe diverser Anschlagpunkte ermöglicht.



### DRAHTSEIL AUS VERZINKTEM ODER ROSTFREIEM STAHL

Langlebige Drahtseile und Karabiner dank Korrosions- und Rostschutzbehandlung.





## Gurtband-Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte sind mechanische Vorrichtungen, die mit einer selbsttätigen Bremseinrichtung ausgestattet sind, die im Falle eines Absturzes sofort blockiert und den freien Fall auf wenige Zentimeter reduziert. Da bei Einsatz dieser Geräte geringe Fangstoßkräfte auftreten, eignen sie sich besonders für Arbeitsplätze mit geringem Sturzraum. Dank der Einzugsautomatik des Drahtseils, verfügt der Arbeiter, der relativ rasch an der Struktur auf- bzw. absteigen muss, über große Bewegungsfreiheit. Honeywell Miller bietet ein Komplettsortiment an Höhensicherungsgeräten, einschließlich robuster, leichter und kompakter Geräte, hochbelastbarer Auffanggeräte und Rettungsgeräten mit Metallgehäuse sowie eine Auswahl an Materialien für die Rettungsseile: Gurtband, rostfreier Stahl und verzinkter Stahl mit Längen von 2 m bis 30 m. Außerdem bietet Honeywell Miller ein komplettes Sortiment an kantengeprüften Lösungen, einschließlich textilen Verbindungsmitteln sowie Höhensicherungsgeräten mit Gurtband oder Drahtseil, die bei horizontalen Anwendungen, bei denen das Risiko eines Absturzes über eine Kante hoch ist, mehr Sicherheit bieten.

### TURBOLITE™ FALLBEGRENZER



Ideale Alternative zu Verbindungsmitteln mit Bandfalldämpfer, Fallfaktor 2.  
2 m – Gurtband-Höhensicherungsgerät

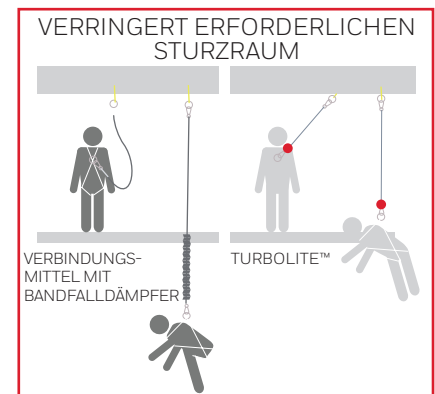
#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Geeignet für den Einsatz bei Fallfaktor 2.
- Kompakt & leicht.
- Im Vergleich zu Verbindungsmitteln mit Bandfalldämpfer ist der erforderliche Sturzraum gering (1,80 m vs. 2,50 m bei Fallfaktor 0).
- Ideal für alle Situationen mit wenig Sturzraum.
- Kann für Fallfaktor 2 verwendet werden (unterhalb des hinteren D-Rings und nicht tiefer als auf Fußhöhe).
- Kann beidseitig verwendet werden
- Für ein Personengewicht von bis zu 136 kg bei Fallfaktor 0 und 100 kg für Fallfaktor 1 und 2 geeignet.
- Abriebbeständig und lange Lebensdauer.
- Keine jährliche Werks-Revision erforderlich.\*

##### Merkmale:

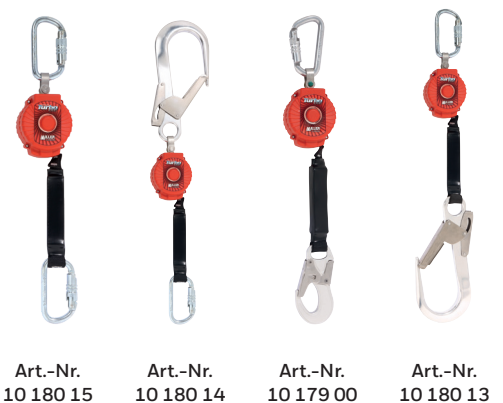
- In das Gurtband integrierter Sturzindikator zeigt an, wenn das Gerät außer Betrieb genommen werden muss.
- Rasch blockierendes Bremssystem (Patent angemeldet).
- 2 m verfügbare Arbeitslänge.
- Spezialgurtband (aus Vectran/Polyester) für höhere Abriebfestigkeit und eine längere Lebensdauer.
- Integrierter Drehwirbel verhindert ein Verdrehen während des Einsatzes.
- Hochfestes stoßfestes Nylongehäuse für maximale Haltbarkeit.



ART.-NR.	GURTBANDESEITE	GEHÄUSESEITE
1018015	Twistlock-Stahl	Twistlock-Stahl
1018013	Gerüsthaken, Alu, 65 mm	Twistlock-Stahl
1018014	Twistlock-Stahl	Gerüsthaken, Alu, 65 mm
1017900	Automatik-Karabiner, Alu, 21 mm	Twistlock, Alu, 21 mm

Entspricht EN 360.

\* Laut CE-Norm ist eine sachgerechte Inspektion durch eine geschulte sachkundige Person gemäß Reparaturleitfaden von Miller erforderlich.





### HONEYWELL MILLER TURBOLITE™ EDGE HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Das Honeywell Miller TurboLite Edge ist ein leichtes und hoch belastbares, auf Kantenfestigkeit geprüftes 2-m-Höhensicherungsgerät. Es ist für bis zu **140 kg** bei **FF0, FF1 und FF2** zertifiziert und zum Anschlagen auf Fußhöhe zugelassen.

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Größere Bewegungsfreiheit.
- Höherer Komfort bei der Arbeit.
- Verkürzte Fallstrecke; besonders wichtig, wenn nur wenig vertikaler Fallraum zur Verfügung steht.

##### Merkmale:

- Oberer Twistlock-Karabiner zur einfachen Befestigung am hinteren D-Ring des Auffanggurts.
- Drehgelenk zwischen Gehäuse und Falldämpfer, um Bewegungen in alle Richtungen zu folgen.
- Ein einzigartiger Federmechanismus im Inneren des Gehäuses für reibungsloses Verschieben des Höhensicherungsgeräts
- Integrierter Sturzindikator.
- Einzigartiger Aluminiumkarabiner mit integriertem Drehgelenk verhindert Verdrehungseffekt des Gurtbandes und ermöglicht besseres Einziehen (geringere Blockierungsgefahr) und vermeidet zusätzliche Länge (kein separates Drehgelenk).
- Sehr schneller Feststellmechanismus.

#### Vier Kombinationen von Anschlagpunkten

ART.-NR.	LÄNGE	EXTERNER ANSCHLAGPUNKT	ANSCHLAGPUNKT AM GURT	
1033464	2 m	Alu-Gerüsthaken mit integriertem Drehgelenk	Twistlock (Alu)	
1033465	2 m	Twistlock (Alu) mit integriertem Drehgelenk	Twistlock (Alu)	
1033466	2 m	Alu-Gerüsthaken mit integriertem Drehgelenk	Twistlock (Alu)	
1033467	2 m	—	—	

Zertifiziert gemäß den Anforderungen der EN 360: 2002 - VG11.085 (FF2) + VG11.060 (geprüft auf Kantenfestigkeit) zertifiziert bis 140 kg (VG11.062)





## Drahtseil-Höhensicherungsgeräte

### MILLER TURBOLITE™ EXTREME HÖHENSICHERUNGSGERÄT

#### EIGENSCHAFTEN

##### Merkmale:

- Entworfen für die Anwendung bei Kantenanwendungen mit einem Radius  $\geq 0,5$  mm
- Zertifiziert nach EN360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantengeprüft, erfüllt die Anforderungen des Datenblatts CNB/P/11.060.
- Galvanisiertes Drahtseil
- Verfügbar mit einer Länge von 2,75 m
- Einzel- und Twin-Ausführungen
- Auswahl verschiedener Verbindungselemente

ART.-NR.	LÄNGE (M)	AUSFÜHRUNG	MATERIAL	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1035728-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035729-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035731-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035732-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035733-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035734-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035735-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035736-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel



### MILLER TURBOLITE™ EDGE HÖHENSICHERUNGSGERÄT

#### EIGENSCHAFTEN

##### Merkmale:

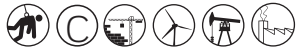
- Entworfen für die Anwendung bei Kantenanwendungen mit einem Radius  $\geq 0,5$  mm
- Zertifiziert nach EN360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantengeprüft, erfüllt die Anforderungen des Datenblatts CNB/P/11.060.
- Die Honeywell Spectra® Gurtband-Höhensicherungsgeräte bieten eine überragende Beständigkeit gegen Chemikalien, Abrieb und Schnitte
- Verfügbar mit einer Länge von 2,75 m und 3,65 m
- Einzel- und Twin-Ausführungen
- Auswahl verschiedener Verbindungselemente

ART.-NR.	LÄNGE (M)	AUSFÜHRUNG	MATERIAL	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1035741-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035743-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035742-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035745-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035747-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035746-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035749-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035751-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035750-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035753-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035755-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035754-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel





### FALCON™ HÖHENSICHERUNGSGERÄT



Die Falcon-Serie umfasst die sichersten und robustesten Höhensicherungsgeräte auf dem Markt. 6,20 bis 20 m – Drahtseil-Höhensicherungsgerät

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile: Längere Lebensdauer

- Fängt Stürze nach wenigen Zentimetern auf und ermöglicht eine rasche und sichere Rettung.
- Geringes Gewicht, kompakte in sich geschlossene Einheit.
- Einfache Montage.
- Keine jährliche Revision erforderlich.
- Geringere Gesamtbetriebskosten und Steigerung der Produktivität.

##### Merkmale: Einfache Funktion

- Selbsttätiger sofort blockierender Bremsmechanismus.
- Gut sichtbarer Sturzindikator.
- Schraubkarabiner.
- Zwei Drehwirbel aus rostfreiem Stahl (an Geräteoberseite und am Automatikkarabiner).
- Innenkomponenten aus rostfreiem Stahl und Aluminium.
- Äußerst stoßfestes Nylongehäuse.
- Ergonomisch geformter Griff (Ausführungen mit 15 oder 20 m Seillänge).

**Extreme  
DURABILITY**



ART.-NR.	DRAHTSEIL-LÄNGEN (M)	DRAHTSEIL	VERBINDUNGSELEMENTE				GEWICHT (KG)	ABMESSUNGEN (MM)
			OBEN		UNTEN	AUTOMATIKKARABINER MIT STURZINDIKATOR		
			KARABINER	DREHWIRBEL	DREHWIRBEL			
1011742	10	Verzinkt	•	•	•	Stahl	5	255 x 213 x 101
1011746	15	Verzinkt	•	•	•	Stahl	6,7	342 x 246 x 101
1011750	20	Verzinkt	•	•	•	Stahl	7,6	342 x 246 x 101
1011743	10	Rostfreier Stahl	•	•	•	Stahl	5	255 x 213 x 101
1011747	15	Rostfreier Stahl	•	•	•	Stahl	6,7	342 x 246 x 101
1011751	20	Rostfreier Stahl	•	•	•	Stahl	7,6	342 x 246 x 101

Entspricht EN 360



## Drahtseil-Höhensicherungsgeräte

### FALCON™ EDGE

Auf Kantenfestigkeit geprüftes Höhensicherungsgerät mit optimaler Sicherheit in allen Arbeitssituationen in der Höhe

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Schützt in allen Arbeitssituationen (horizontal, vertikal, in Überkopfhöhe bzw. in Fußhöhe angeschlagen und bei Arbeiten in der Nähe von Kanten).
- Schnelle Arretierung und kurze Fallhöhe (Fallhöhe < 1,40 m, getestet mit 136 kg).
- Erhältlich in 6,20 m, 9 m, 15 m und 18 m Arbeitslänge.
- Erhöhte Strapazierfähigkeit, einfache Wartung und erweiterter Service.
- Längere Lebensdauer und geringere Gesamtbetriebskosten:
  - Schnelle und einfache Instandhaltung (keine jährliche Wartung).
  - Nach 10 Jahren Gebrauch: nur Drahtseil und Falldämpfer ersetzen.

##### Merkmale:

- Ausgelegt für Kantenanwendungen mit einem Kantenradius von  $\geq 0,5$  mm.
- Erfüllt die strengsten Sicherheitsnormen, einschließlich EN360 Typ B, VG11 (Rev 08).
- Zertifiziert gemäß den neuesten Prüfanforderungen 2014 (VG11 kantengeprüft): Kantenkonfiguration getestet bis zu einem Maximalgewicht von 136 kg.
- Integrierter Falldämpfer ist mit dem Arbeiter verbunden, um die Sicherheit zu erhöhen.
- Einzigartiger, patentierter Falldämpfer mit längerer Lebensdauer (vs. Textil-Falldämpfer), UV- und feuchtigkeitsbeständig (IP67), keine jährliche Inspektion erforderlich.
- Gut sichtbarer Sturzindikator an ergonomisch geformtem, robustem Griff.
- Korrosionsbeständige Innenkomponenten
- Zwei Drehgelenke erhöhen die Beweglichkeit und minimieren das Verdrehen des Drahtseils.



ART.-NR.	DRAHTSEIL-LÄNGEN (M)	DRAHTSEIL	VERBINDUNGSELEMENTE			GEWICHT (KG)	ABMESSUNGEN (MM)
			OBEN		UNTEN		
			KARABINER	DREHWIRBEL	AUTOMATIKKARABINER MIT STURZINDIKATOR		
1034053	9	Verzinkter Stahl	•	•	Verzinkter Stahl	4,8	870 x 213 x 101
1034054	15	Verzinkter Stahl	•	•	Verzinkter Stahl	7,5	960 x 246 x 101
1034057	9	Rostfreier Stahl	•	•	Rostfreier Stahl	4,8	870 x 213 x 101
1034058	15	Rostfreier Stahl	•	•	Rostfreier Stahl	7,5	960 x 246 x 101

Entspricht EN360 Typ B, VG11 (Rev 08)

\* Laut CE-Norm ist eine sachgerechte Inspektion durch eine geschulte und sachkundige Person gemäß Reparaturleitfaden von Miller erforderlich.



LÄNGE	ART.-NR.	NORM	DRAHTSEIL		GURT-BAND	FALL-FAKTOR	VERBINDUNGSELEMENT EXTERNER ANSCHLAGPUNKT		VERBINDUNGSELEMENT FÜR GURT		STURZINDIKATOR	GEWICHT
			VER-ZINKT	Edel-stahl			Karabiner	Drehwir-bel	Drehwir-bel	Verbindungs-element für Gurt		
<b>TURBOLITE™</b>												
2 m	1018015	EN 360			•	0 – 1 – 2	Twistlock-Stahl	•		Twistlock-Stahl	in Falldämpfer-Gurtband	0,86 kg
2 m	1018013	EN 360			•	0 – 1 – 2	Twistlock-Stahl	•		Gerüsthaken (Alu)	in Falldämpfer-Gurtband	0,86 kg
2 m	1018014	EN 360			•	0 – 1 – 2	Gerüsthaken (Alu)	•		Twistlock-Stahl	in Falldämpfer-Gurtband	0,86 kg
2 m	1017900	EN 360			•	0 – 1 – 2	Twistlock (Alu)	•		Karabiner (Alu)	in Falldämpfer-Gurtband	0,86 kg
<b>TURBOLITE™ EDGE</b>												
2 m	1033464	EN 360, VG11.060, VG.062, VG.085			•	0-1-2	Gerüsthaken (Alu)	•		Twistlock (Alu)	Warn-Etikett	1,4 kg
2 m	1033465				•	0-1-2	Twistlock (Alu)	•		Twistlock (Alu)	Warn-Etikett	1,0 kg
2 m	1033466				•	0-1-2	Gerüsthaken (Alu)	•		Twistlock (Alu)	Warn-Etikett	1,2 kg
2 m	1033467				•	0-1-2	–			–	Warn-Etikett	0,7 kg
<b>FALCON™ EDGE</b>												
9 m	1034053	EN 360, VG 11	•			0-1-2	Twistlock-Stahl	•	•	Twistlock-Stahl	in Falldämpferabdeckung	4,8 kg
15 m	1034054	EN 360, VG 11	•			0-1-2	Twistlock-Stahl	•	•	Twistlock-Stahl	in Falldämpferabdeckung	7,5 kg
9 m	1034057	EN 360, VG 11		•		0-1-2	Twistlock-Edelstahl	•	•	Twistlock-Edelstahl	in Falldämpferabdeckung	4,8 kg
15 m	1034058	EN 360, VG 11		•		0-1-2	Twistlock-Edelstahl	•	•	Twistlock-Edelstahl	in Falldämpferabdeckung	7,5 kg

\*Atex-Ausführung

ART.-NR.	LÄNGE (M)	AUSFÜHRUNG	MATERIAL	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
<b>TURBOLITE™ EXTREME</b>					
1035728-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035729-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035731-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035732-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035733-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035734-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035735-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035736-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
<b>TURBOLITE™ EDGE</b>					
1035741-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035743-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035742-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035745-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035747-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035746-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035749-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035751-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035750-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035753-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035755-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035754-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel



## Verbindungsmitel

Ein Verbindungsmitel dient als Verbindung zwischen dem Auffanggurt des Höhenarbeiters und dem Anschlagpunkt. Es gibt drei Arten solcher Verbindungsvorrichtungen: **in Auffangsystemen, Rückhaltevorrchtungen** und zur **Arbeitsplatzpositionierung**.

### HONEYWELL MILLER VERBINDUNGSMITTEL - PRODUKTMERKMALE

#### FALLDÄMPFER

Der Falldämpfer reduziert die Fangstoßkräfte bei einem Sturz auf unter 6 kN.



#### ELASTISCHES MANYARD\*

Da sich das leichte und dehnbare Verbindungsmitel den Bewegungen des Arbeiters anpasst, besteht geringere Gefahr des Verhedderns oder Stolperns.



#### GEPRÜFT AUF KANTENFESTIGKEIT

Innovative Technologien zur Entwicklung besonders hitze- und schnittbeständiger Materialien für die Arbeit an Absturzkanten.



Geprüft auf Kantenfestigkeit

#### LÄNGENVERSTELLBAR

Die zu Auffang-, Rückhalte- oder Positionierungszwecken dienenden Verbindungsmitel sind längenverstellbar und sorgen so stets für sichere und komfortable Arbeitsbedingungen.



#### VERBINDUNGSELEMENTE

Es stehen Verbindungselemente für unterschiedliche Anschlagpunkte zur Verfügung.





## Kantensichere Seile mit Falldämpfer



Kantengeprüfte Verbindungsmittel: Das Vermeiden von Beschädigungen von Auffangausrüstungen an Kanten stellt eine technische Herausforderung dar, für die wir einzigartige Lösungen anbieten können! Um dem Versagen der Ausrüstung bei Höhenarbeiten in der Nähe von Absturzkanten zu begegnen, empfiehlt sich ein zweifacher Lösungsansatz: Auffangausrüstungen wurden so konzipiert, dass sie einerseits beim Sturz über Kanten nicht reißen oder beschädigt werden und außerdem die Fangstoßkräfte absorbieren.

## KANTENGEPRÜFTE HONEYWELL MILLER®-KERNMANTELSEILE

Kernmantelseile mit Falldämpfer



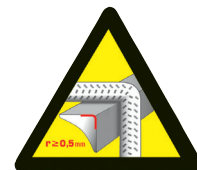
### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

#### Vorteile:

- Kantengeprüfte Kernmantelseile.
- Sicheres Arbeiten an Kanten.
- Abriebfest.
- Auch aus der Ferne leicht zu erkennen.
- Einfache Überprüfung vor dem Einsatz.
- Geeignet für alle Anforderungen der Arbeiter (verschiedene Längen und Verbindungselemente).

#### Merkmale:

- Kantengeprüfte Produkte (VG11 PPE 11.074-konform).
- Hochwertiges Kernmantelseil.
- Gut sichtbares Seil (leuchtend grün).
- Multicolor-Nähte helfen bei der Inspektion.
- Breit gefächertes Produktsortiment.



Geprüft auf Kantenfestigkeit

ART.-NR.	LÄNGE	AUSFÜHRUNG	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1032373	1,5 m	Einzel	Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
1032376	1,5 m	Einzel	Twistlock, Alu, 18 mm	Twistlock, Alu, 60 mm
1032379	1,5 m	Einzel	Twistlock, Alu, 18 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
1032380	2 m	Einzel	Twistlock, Alu, 18 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
1032388	1,5 m	Twin	Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
1032390	1 m	Twin	Twistlock, Alu, 18 mm	Twistlock, Alu, 60 mm
1032394	1,5 m	Twin	Twistlock, Alu, 18 mm	Twistlock, Alu, 60 mm

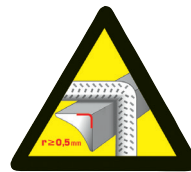
Entspricht EN 355



## Kantengeprüftes Manyard® mit Falldämpfer

Diese Verbindungsmittel aus Stretch-Gurtband werden zur Absturzsicherung eingesetzt und können mit einer Reihe unterschiedlicher Verbindungselemente kombiniert werden. Sie sind maximal 2 Meter lang und der integrierte Falldämpfer verringert die bei einem Absturz auf den Körper wirkenden Kräfte. Das leichte und elastische Manyard® passt sich Ihren Bewegungen an.

### KANTENGEPRÜFTES MANYARD® MIT FALLDÄMPFER



Geprüft auf Kantenfestigkeit

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Weitere Vorteile:

- Mechanische Eigenschaften gewährleisten Schnitt- und Scherfestigkeit.

##### Weitere Merkmale:

- Patentierte Kerngarn-Technologie.
- Gut sichtbares grünes Schlauchgurtband mit schwarzem Streifen oder schwarzem Falldämpfer.
- Ummantelter Filamentkern aus zwei Komponenten: Garn mit falldämpfenden und Garn mit abriebfesten Eigenschaften.

### KANTENGEPRÜFTES MANYARD® MIT FALLDÄMPFER

ART.-NR.	LÄNGE	AUSFÜHRUNG	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1017916	2 m	Einzel	Schraubkarabiner, Alu, 17 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
1028520	1,5 m	Twin	Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
1028521	2 m	Twin	Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
1028522	2 m	Twin	Twistlock, Alu, 16 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
1028523	1,5 m	Twin	Twistlock, Alu, 16 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm



## Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Diese Verbindungsmittel aus Seil oder Gurtband werden zur Absturzsicherung eingesetzt und können mit verschiedenen Verbindungselementen kombiniert werden. Sie zielen darauf ab, den Anforderungen an Absturzsicherungen bestmöglich gerecht zu werden. Norm: EN355

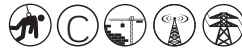
### TITAN™ A3



Gurtband-Verbindungsmittel mit Falldämpfer



### TWIN TITAN™ A3



Twin-Gurtband-Verbindungsmittel mit Falldämpfer







### TITAN™ C3



Seil-Verbindungsmittel mit Falldämpfer



ART.-NR.	NAME	LÄNGE	AUSFÜHRUNG	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1013430	TITAN™ A3	2 m	Einzel	Schraubkarabiner, Stahl, 17 mm 	Gerüsthaken, Alu, 63 mm 
1013431	TWIN TITAN™ A3	2 m	Doppel	Schraubkarabiner, Stahl, 17 mm 	Gerüsthaken, Alu, 63 mm 

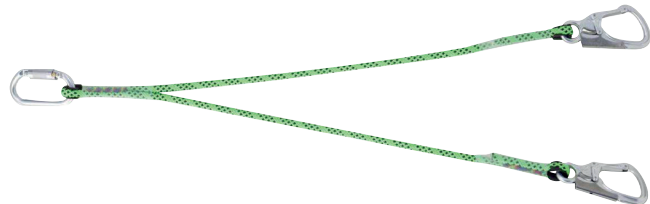
Entspricht EN 355



## Rückhalteseile

### HONEYWELL MILLER KERNMANTEL-RÜCKHALTESEILE

Kernmantel-Rückhalteseile













#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Extrem widerstandsfähige Kernmantelseile im neuen Design.
- Abriebfest.
- Auch aus der Ferne leicht zu erkennen.
- Einfache Überprüfung vor dem Einsatz.
- Geeignet für alle Anforderungen der Anwender (verschiedene Längen und Verbindungselemente).

##### Merkmale:

- Hochwertiges Kernmantelseil.
- Gut sichtbares Seil (leuchtend grün).
- Multicolor-Nähte helfen bei der Inspektion.
- Breit gefächertes Produktsortiment.

ART.-NR.	LÄNGE	AUSFÜHRUNG	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1032340	1,5 m	Einzel	Twistlock-Stahl, 17 mm 	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm 
1032342	1 m	Einzel	Twistlock, Alu, 18 mm 	Gerüsthaken, Alu, 63 mm 
1032351	1 m	Twin	Twistlock-Stahl, 17 mm 	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm 
1032352	1,5 m	Twin	Twistlock-Stahl, 17 mm 	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm 
1032360	1 m	Twin	Twistlock, Alu, 18 mm 	Karabiner, Alu, 25 mm 

Entspricht EN 354, 358

## Halteseile zur Arbeitsplatzpositionierung



Ermöglicht freihändiges Arbeiten und wird ergänzend zu Auffangsystemen eingesetzt. Die Länge lässt sich einfach mit einer Hand verstellen; das Verbindungsmittel wird um die Struktur geschlungen und dann an den seitlichen D-Ringen am Haltegurt befestigt. Entspricht EN 358.

### Miller HandZup®

Arbeitsplatz-Positionierungsseil, dass freihändiges Arbeiten ohne jedes Risiko ermöglicht!

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

##### Vorteile:

- Speziell entwickelt für leichtere Handhabung und mehr Komfort bei der Arbeit.
- Einige Sekunden reichen aus, um das Seil schnell und präzise auf die ideale Arbeitsposition einzustellen.
- Ein ökonomisches System: Es ist nicht mehr notwendig, das gesamte System zu erneuern, wenn lediglich das Seil abgenutzt ist. Das Seil kann bei Bedarf vom Anwender ausgetauscht werden.
- Seil mit doppelt so langer Lebensdauer: Das neue Polyamid-Flechtseil ist doppelt so strapazierfähig wie ein Standard-Seil.

##### Merkmale:

- 2 Aluminium-Backen.
- ABS-Griff.
- Aluminium-Gehäuse.
- Drehnocken aus rostfreiem Edelstahl.
- Geflochtenes 12 mm-Kernmantelseil aus 100 % Polyamid, mit oder ohne Schutzhülle.
- Eine Plastikummantelung schützt die Seilendenbefestigung.
- Verstellbare Feststellschraube (optional).



ART.-NR.	LÄNGE	SCHUTZHÜLLE	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1032097	2 m	X	Karabiner, Alu, 25 mm	Twistlock, Alu, 18 mm
1032098	3 m	X	Karabiner, Alu, 25 mm	Twistlock, Alu, 18 mm
1032099	4 m	X	Karabiner, Alu, 25 mm	Twistlock, Alu, 18 mm

Entspricht EN 358



## Technischer Leitfaden

PRODUKT	NORMEN	GURT-BAND	SEIL	EIN-ZELN	DOPPEL	LÄNGENVER-STELLBAR	1 (M)	1,5 (M)	1,8 (M)	2 (M)	VERBINDUNGSELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
<b>KANTENGEPRÜFTE VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER</b>												
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•	•				1032373			Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•	•				1032376			Twistlock, Alu, 18 mm	Twistlock, Alu, 60 mm
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•	•				1032379			Twistlock, Alu, 18 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•	•						1032380	Twistlock, Alu, 18 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•		•			1032388			Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•		•		1032390				Twistlock, Alu, 18 mm	Twistlock, Alu, 60 mm
Kernmantelseil mit Kantenschutz	EN355		•		•			1032394			Twistlock, Alu, 18 mm	Twistlock, Alu, 60 mm
<b>MANYARD® MIT FALLDÄMPFER</b>												
Manyard® kantengeprüft	EN 355	•		•						1017916	Schraubkarabiner, Alu, 17 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
Manyard® kantengeprüft	EN 355	•			•				1028520		Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Manyard® kantengeprüft	EN 355	•			•					1028521	Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Manyard® kantengeprüft	EN 355	•			•					1028522	Twistlock, Alu, 16 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
Manyard® kantengeprüft	EN 355	•			•				1028523		Twistlock, Alu, 16 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
<b>VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER</b>												
Titan™ A3	EN 355	•		•						1013430	Schraubkarabiner, Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
Titan™ A3	EN 355	•			•					1013431	Schraubkarabiner, Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
<b>RÜCKHALTESEILE</b>												
Kernmantel-Rückhalteseil	EN 354 & 358		•	•					1032340		Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Kernmantel-Rückhalteseil	EN 354 & 358		•	•				1032342			Twistlock, Alu, 18 mm	Gerüsthaken, Alu, 63 mm
Kernmantel-Rückhalteseil	EN 354 & 358		•		•			1032351			Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Kernmantel-Rückhalteseil	EN 354 & 358		•		•			1032352			Twistlock-Stahl, 17 mm	Gerüsthaken, Stahl, 55 mm
Kernmantel-Rückhalteseil	EN 354 & 358		•		•		1032360				Twistlock, Alu, 18 mm	Karabiner, Alu, 25 mm
<b>VERBINDUNGSMITTEL ZUR ARBEITSPLATZPOSITIONIERUNG</b>												
HandZup®	EN 358		•		•		1032097				Karabiner, Alu, 25 mm	Twistlock, Alu, 18 mm
HandZup®	EN 358		•		•			1032098			Karabiner, Alu, 25 mm	Twistlock-Karabiner, Alu, 18 mm
HandZup®	EN 358		•		•				1032099		Karabiner, Alu, 25 mm	Twistlock, Alu, 18 mm



## Anschlagpunkte

Einer der wichtigsten Aspekte eines zuverlässigen Absturzsicherungssystems ist die Wahl eines stabilen Anschlagpunktes (A). Dieser muss

- eine statische Festigkeit von aufweisen
- ausreichenden Sicherheitsabstand zu darunter liegenden Hindernisse aufweisen
- zur Verhinderung des Pendeleffektes vertikal oberhalb des Arbeitsplatzes angebracht sein

### TITAN™

Anschlagschlinge aus Gurtband

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

**Vorteile:** Die Anschlagschlinge bietet einen sicheren Anschlagpunkt für Auffanggeräte

- Hohe Bruchfestigkeit.
- Geringes Gewicht.
- Sicherer und einfach anzubringender Anschlagpunkt.

**Merkmale:**

- 20 mm Polyamidgurtband, rot und schwarz.
- Bruchlast: >10 kN.



ART.-NR.	LÄNGE
1008360	0,6 m
1008361	0,8 m

Entspricht EN795b:1996 & EN566

### HORIZONTALE ANSCHLAGEINRICHTUNG (TEMPORÄR) MIT ANSCHLAGSCHLINGE

Temporäre horizontale Anschlageinrichtung aus Gurtband

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

**Vorteile:**

- Ermöglicht die Sicherung eines großen Arbeitsbereichs.
- Rasche und einfache Montage.
- Kann von einem oder zwei Arbeitern genutzt werden.
- Maximale Arbeitslänge von 20 m.
- Befestigung an ortsfesten Anschlagpunkten oder mit Bandschlingen.

**Merkmale:**

- Langlebiges Gurtband aus Polyester, 35 mm.
- Seilkürzer enthalten.
- Tasche im Lieferumfang enthalten.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1011160	Mobile Lifeline aus Gurtband, 20 Meter
1012060	Mobile Lifeline aus Gurtband, 20 Meter mit zwei Sturzindikatoren



# Arbeiten in beengten Räumen

## DuraHoist 3Pod



### EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

**Ein einziges Dreibein, das auf verschiedene Arbeitssituationen in beengten Räumen eingestellt werden kann. Es ist einfach zu transportieren und lässt sich schnell aufbauen.**

- Leicht zu tragen und zu transportieren (ergonomisches Profil der Beine für Griffbarkeit)
- Einfach und sicher in weniger als zwei Minuten zu installieren (alle Beine öffnen gleichzeitig, ein Knopf fixiert alle Beine)
- An unterschiedliche Schachtgrößen (1 m – 1,50 m – 2,50 m) anpassbar
- Zertifiziert gemäß den neuesten Anforderungen der EN795:2012 Klasse B (CN/TS 16415)
- Geprüft für zwei Personen (bis zu je 140 kg)

Winde zum Heben von Lasten  
1034611/1034612

Rettungsgerät  
1005149-A/1014390-A  
1005160-A



KITS	DURAOHOIST 3POD 1034430	MIGHTYLITE EVAC VERZINKTES DRAHTSEIL 15 M 1005149-A	MIGHTYLITE EVAC HALTERUNG FÜR 15 M DURAOHOIST 3POD 1034431	DURAOHOIST WINDE 15 M EDELSTAHL 1034611	WINDENHALTERUNG FÜR 15 M UND 30 M 1034613
1034910	3Pod + MightEvac 15 m G + Halterung	✓	✓	✓	
1034911	3Pod + MightEvac 15 m G + Winde 15 m + 2 Halterungen	✓	✓	✓	✓





## Auffangsets

Alles in einem! Sechs sofort einsatzbereite Sets für das Baugewerbe und verschiedene industrielle Anwendungsgebiete mit den innovativen Honeywell Miller H-Design®-Auffanggurten.

### HONEYWELL MILLER H-DESIGN® UNIVERSALSETS



#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

Leichte und bequeme Lösung für sicheres Arbeiten bei geringerer Bodenfreiheit

UNIVERSALSET MIT 2-PUNKT-AUFFANGGURT	UNIVERSALSET MIT 1-PUNKT-AUFFANGGURT
Miller H-Design® Auffanggurt: 2 brustseitige Gurtbandschlaufen und rückseitiger D-Ring, Automatikschnallen, DuraFlex-Gurtband, Größe 2 (Art.-Nr. 1032872)	Miller H-Design® Auffanggurt: rückseitiger D-Ring, Automatikschnallen, DuraFlex-Gurtband, Größe 2 (Art.-Nr. 1032860)
Honeywell Miller TurboLite Twistlock-Karabiner + Gerüststaken, 65 mm (Art.-Nr. 1018013)	
Gurtbandschlinge, 1,2 m (Art.-Nr. 1008363)	
Schwarzer Honeywell Miller-Rucksack (Art.-Nr. 1007067)	

Art.-Nr. 1033442

Art.-Nr. 1033776

### HONEYWELL MILLER H-DESIGN® SET FÜR DACHARBEITEN



#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

Leichte und bequeme Lösung für sicheres Arbeiten auf Dächern

SET FÜR DACHARBEITEN
Miller H-Design® Auffanggurt: 2 brustseitige Gurtbandschlaufen und rückseitiger D-Ring, DuraFlex-Gurtband, Automatikschnallen, Größe 2 (Art.-Nr. 1032872)
Neue Auffanggerät-Version bald verfügbar
Kunststoffkoffer (Art.-Nr. 1002864)

Art.-Nr. 1033777



## Auffangsets

### HONEYWELL MILLER H-DESIGN® RUCKSACKSETS



#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

Leichte und bequeme Lösung für sicheres Arbeiten durch geringere Stolpergefahr

RUCKSACKSET MIT 2-PUNKT-AUFFANGGURT	RUCKSACKSET MIT 1-PUNKT-AUFFANGGURT
Miller H-Design® Auffanggurt: 2 brustseitige Gurtbandschlaufen und rückseitiger D-Ring, Passschnallen, DuraFlex-Gurtband, Größe 2 (Art.-Nr. 1032864)	Miller H-Design® Auffanggurt: rückseitiger D-Ring, Passschnallen, DuraFlex-Gurtband, Größe 2 (Art.-Nr. 1032856)
Honeywell Miller Manyard, 2 m, mit Gerüsthaken (Art.-Nr. 1005325)	
Schwarzer Honeywell Miller-Rucksack (Art.-Nr. 1007067)	

Art.-Nr. 1033871

Art.-Nr. 1033870



## PSS-Sets

Absturzsicherungsausrüstung ist PSA der Kategorie 3, weil sie den Anwender vor ernsthaften oder tödlichen Gefahren schützt. Daher ist die Teilnahme an einem Fallschutz-Schulungsprogramm Pflicht, bevor Sie diese Ausrüstung nutzen. Informationen über Honeywell Miller Schulungen: millertraining@honeywell.com

### TITAN™ DACH-SET

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Schnelles Auffangen im Fall eines Sturzes
- 2-Punkt-Auffanggurt in Einheitsgröße

ART.-NR.	PRODUKT
1031430	1 Titan™ 2-Punkt-Auffanggurt, neue Auffanggerät-Version bald verfügbar; 1 Gurtbandschlinge; Titan 0.8 m ; 1 Tasche



### TITAN™ SET FÜR MOBILE PLATTFORMEN

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- 1-Punkt-Auffanggurt in Einheitsgröße
- Kantengeprüftes Verbindungsmittel mit hoher Abriebfestigkeit
- Karabineröffnung 55 mm, Material: Stahl

ART.-NR.	PRODUKT
1034075	1 Titan™ 1-Punkt-Auffanggurt, 1 kantengeprüftes Seil-Verbindungsmittel 1 m (CS20 + Stahlkarabiner, 50 mm), 1 Tasche





## PSS-Sets

### H-DESIGN® DACH-SET

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Schnelles Auffangen im Fall eines Sturzes
- Elastisch, passt sich den Bewegungen des Körpers an
- Automatikschnallen

ART.-NR.	PRODUKT
1034070	2-Punkt H-DESIGN Duraflex Auffanggurt M/L; neue Auffanggerät-Version bald verfügbar; 1 Gurtbandschlinge 0,8 m ; 1 Tasche



### H-DESIGN® & TURBOLITE™ GERÜSTBAU-SET

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Gurtband-Höhensicherungsgerät mit schnell ansprechendem Bremssystem
- Karabineröffnung 55 mm, Material: Stahl
- Kann auf Fußhöhe angeschlagen werden
- Elastisch, passt sich den Bewegungen des Körpers an
- Volle Bewegungsfreiheit auf Hüfthöhe
- Automatikschnallen

ART.-NR.	PRODUKT
1034071	2-Punkt H-DESIGN Auffanggurt M/L, 1 TurboLite-Höhensicherungsgerät 2 m (Twistlock + Gerüsthaken), 1 Tasche



### TITAN™ RÜCKHALTESEIL 2 M

#### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Verstellbar
- Durchmesser des Seils: 12 mm

ART.-NR.	PRODUKT
1031451	TITAN™ Rückhalteseil 2 m





## Produktklassifizierung

**Produkt auf Lager:** Versand innerhalb von 3 TAGEN entsprechend der unten angegebenen Mengen:

**MAX A:** 50 Einheiten – **B:** 20 Einheiten – **C:** 5 Einheiten: **MENGE**

**Zusätzliche Mengen und Produkte mit auftragsbezogener Fertigung:** Kontaktieren Sie uns

Seite 9	Miller Revolution Comfort R2		
1014236	MILLER REVOLUTION™ COMFORT R2 Duraflex S/M	VERFÜGBARKEIT	A
1014237	MILLER REVOLUTION™ COMFORT R2 Duraflex L/XL	VERFÜGBARKEIT	A

Seite 10	Honeywell Miller H-Design-Auffanggurt		
1032871	H-Design Duraflex 2-Pkt. auto 2Lo Gr. 1	VERFÜGBARKEIT	A
1032872	H-Design Duraflex 2-Pkt. auto 2Lo Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A
1032873	H-Design Duraflex 3-Pkt. auto 2Lo Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A
1032875	H-Design Duraflex 3-Pkt. rapco 2D Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	B
1032876	H-Design Duraflex 2-Pkt. auto 2D Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A
1032877	H-Design Duraflex 3-Pkt. auto 2D Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A

Seite 11, 15	Titan - Auffanggurt		
1011891	Titan 2P-Auffanggurt	VERFÜGBARKEIT	A
1011890	Titan 1P-Auffanggurt	VERFÜGBARKEIT	A
1011894	Titan 2P-Auffanggurt mit Positionierungsgurt	VERFÜGBARKEIT	B

Seite 12	Miller Revolution Premium R5		
1014251	R5 Revo Util 3-Pkt. Premium Duraflex S/M	VERFÜGBARKEIT	B
1014252	R5 Revo Util 3-Pkt. Premium Duraflex L/XL	VERFÜGBARKEIT	A

Seite 13-14	Honeywell Miller H-Design BodyFit & BodyFix - Auffanggurt		
1033536	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO Gr. 1	VERFÜGBARKEIT	B
1033537	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A
1033538	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO Gr. 3	VERFÜGBARKEIT	A
1033540	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2D Gr. 1	VERFÜGBARKEIT	B
1033541	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2D Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A
1033542	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2D Gr. 3	VERFÜGBARKEIT	A
1035152	H-D DURAFLEX BODYFIX AUTO 2LO Gr. 1	VERFÜGBARKEIT	B
1035153	H-D DURAFLEX BODYFIX AUTO 2LO Gr. 2	VERFÜGBARKEIT	A
1035154	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO Gr. 3	VERFÜGBARKEIT	A



## Topseller

Seite 18	Turbolite™		
1018015	TURBOLITE WEB WSA 2 m C/W 2 TWISTLOCK	VERFÜGBARKEIT	B
1018013	TURBOLITE WEB WSA 2 m C/W TWISTLOCK+SCAF	VERFÜGBARKEIT	B
1018014	TURBOLITE WEB WSA 2 m C/W 2 TWISTLOCK	VERFÜGBARKEIT	B
1017900	TURBOLITE WEB WSA 2 m Twist Alu+Snap Alu	VERFÜGBARKEIT	B

Seiten 19-20	Turbolite Edge		
1033464	TURBOLITE EDGE 2 m Web Twistlock+Gerüsth.	VERFÜGBARKEIT	B
1033465	TURBOLITE EDGE 2 m Web w/2 alu Twistlock	VERFÜGBARKEIT	B
1033466	TURBOLITE EDGE 2 m Web Twistlock+GO60	VERFÜGBARKEIT	B
1033467	TURBOLITE EDGE 2 m Web kein Karabiner	VERFÜGBARKEIT	C
1035728-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035729-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035731-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Kabel, Twistlock (Alu) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035732-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035733-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035734-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035735-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Kabel, Twistlock (Alu) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035736-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EXTREME 2,75 m Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035741-E	<b>NEW</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035743-E	<b>NEU</b> Turbolite EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035742-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Twistlock (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035745-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035747-E	<b>NEU</b> Turbolite EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035746-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Twistlock (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035749-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035751-E	<b>NEU</b> Turbolite EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035750-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Twistlock (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035753-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035755-E	<b>NEU</b> Turbolite EDGE 2,75 m Karabinerhaken (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B
1035754-E	<b>NEU</b> TURBOLITE EDGE 2,75 m Twistlock (Alu) mit Gurtband und Drehwirbel	VERFÜGBARKEIT	B

Seite 21-22	Falcon HSG, Falcon Edge		
1011742	Falcon HSG MP 10 m verz. Stahlseil	VERFÜGBARKEIT	A
1011746	Falcon HSG MP 15 m verz. Stahlseil	VERFÜGBARKEIT	B
1011750	Falcon HSG MP 20 m verz. Stahlseil	VERFÜGBARKEIT	B
1011743	Falcon HSG MP 10 m Edelstahl-Stahlseil	VERFÜGBARKEIT	B
1011747	Falcon HSG MP 15 m Edelstahl-Stahlseil	VERFÜGBARKEIT	B
1011751	Falcon HSG MP 20 m Edelstahl-Stahlseil	VERFÜGBARKEIT	B
1034053	<b>NEU</b> EDGE FALCON HSG ET 9 m G 2.Twist 2.Dreh FI, Menge x 5	VERFÜGBARKEIT	B
1034054	<b>NEU</b> EDGE FALCON HSG ET 15 m G 2.Twist 2.Dreh FI, Menge x 5	VERFÜGBARKEIT	B
1034057	<b>NEU</b> EDGE FALCON HSG ET 9 m SS 2.Twist 2.Dreh FI, Menge x 5	VERFÜGBARKEIT	B



1034058	<b>NEU</b> EDGE FALCON HSG ET 15 m SS 2.Twist 2.Dreh FI, Menge x 5	VERFÜGBARKEIT	B
<b>Seite 25 Auf Kantenfestigkeit geprüfte Honeywell Miller®-Kernmantelseile</b>			
1032373	Abs Verbindungsmittel Kern. 1,5 m + 1QT +1GO55 ET	VERFÜGBARKEIT	B
1032376	Abs Verbindungsmittel Kern. 1,5 m + 1QT +1GO60 ET	VERFÜGBARKEIT	B
1032379	Abs Verbindungsmittel Kern. 1,5 m + 1QT +1GO65 ET	VERFÜGBARKEIT	B
1032380	Abs Verbindungsmittel Kern. 2 m + 1QT +1GO65 ET	VERFÜGBARKEIT	B
1032388	Abs Verbindungsmittel Y Kern. 1,5 m +QT +2GO55 ET	VERFÜGBARKEIT	B
1032390	Abs Verbindungsmittel Y Kern. 1 m +QT +2GO60 ET	VERFÜGBARKEIT	B
1032394	Abs Verbindungsmittel Y Kern. 1,5 m +QT +2GO65 ET	VERFÜGBARKEIT	B
<b>Seite 26 Manyard Edge &amp; Manyard mit Falldämpfer</b>			
1017916	2 m KANTENGEPR: MAN C/W 1 GERÜSTH. + 1 KARABINER	VERFÜGBARKEIT	A
1028520	1,5 m Twin Many ET+abs+2SCH+CS20 1/4 Stahl	VERFÜGBARKEIT	B
1028521	2 m Twin Many ET+abs+2SCH+CS20 1/4t Stahl	VERFÜGBARKEIT	B
1028522	2 m twin Many ET+abs+2SCH+CS20 1/4t Alu	VERFÜGBARKEIT	A
1028523	1,5 m twin Many ET+abs+2SCH+CS20 1/4t Alu	VERFÜGBARKEIT	B
<b>Seite 27 Seil-Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>			
1013430	TITAN VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER 2 M	VERFÜGBARKEIT	B
1013431	TITAN VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER, TWIN	VERFÜGBARKEIT	A
<b>Seite 28 Kernmantel-Rückhalteseil</b>			
1032340	Rückhalteseil Kern. 1,5 m + 1QT+1GO55	VERFÜGBARKEIT	B
1032342	Rückhalteseil Kern. 1 m + 1QT +1GO65	VERFÜGBARKEIT	B
1032351	Rückhalteseil Y Kern. 1 m +QT +2GO55	VERFÜGBARKEIT	B
1032352	Rückhalteseil Y Kern. 1,5 m +QT+2GO55	VERFÜGBARKEIT	B
1032360	Rückhalteseil Y Kern. 1 m +QT +2 snap	VERFÜGBARKEIT	B
<b>Seite 29 Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung</b>			
1032097	HANDZUP 2M+TWISTLOCK+KARABINER+HÜLLE	VERFÜGBARKEIT	A
1032098	HANDZUP 3M+TWISTLOCK+KARABINER+HÜLLE	VERFÜGBARKEIT	A



## Topseller

1032099	HANDZUP 4M+TWISTLOCK+KARABINER+HÜLLE	VERFÜGBARKEIT	A
---------	--------------------------------------	---------------	---

Seite 31	Anschlagpunkte		
1008360	PAM060 Schlinge 0,6 m	VERFÜGBARKEIT	B
1008361	PAM080 Schlinge 0,8 m	VERFÜGBARKEIT	B
1011160			
1012060	MOBILE LIFELINE 20 METER MIT GURTBAND + 2 STURZINDIKATOREN	VERFÜGBARKEIT	C

Seite 32	Arbeiten in beengte Räumen		
1034910	<b>NEU</b> 3POD+MIGHTEVAC 15MG+HALTERUNG	VERFÜGBARKEIT	C
1034911	<b>NEU</b> 3POD+MIGHTEVAC 15MG+WINDE 15M+2 HALTERUNGEN	VERFÜGBARKEIT	C

Seite 35 bis 51	PSS-Sets		
1031430	PSS TITAN SET FÜR DACHARBEITEN	VERFÜGBARKEIT	A
1034075	TITAN SET FÜR MOBILE PLATTFORMEN	VERFÜGBARKEIT	B
1034070	PSS H-DESIGN SET FÜR DACHARBEITEN 2P STRETCH	VERFÜGBARKEIT	B
1034071	SET FÜR GERÜSTARBEITEN TURB/ H-DESIGN STRETCH	VERFÜGBARKEIT	B
1031451	TITAN™ Rückhalteseil 2 m	VERFÜGBARKEIT	

Eingestellt Q3/18	Falcon HSG		
1011728	Falcon HSG MP 6,2 m G FI (Ersetzt durch 1032778)	VERFÜGBARKEIT	B
1011742	Falcon HSG MP 10 m G FI (Ersetzt durch 1032779)	VERFÜGBARKEIT	A
1011746	Falcon HSG MP 15 m G FI (Ersetzt durch 1032780)	VERFÜGBARKEIT	A
1011750	Falcon HSG MP 20 m G FI (Ersetzt durch 1032781)	VERFÜGBARKEIT	C
1011729	Falcon HSG MP 6,2 m SS FI (Ersetzt durch 1032789)	VERFÜGBARKEIT	C
1011743	Falcon HSG MP 10 m SS FI (Ersetzt durch 1032790)	VERFÜGBARKEIT	C
1011747	Falcon HSG MP 15 m SS FI (Ersetzt durch 1032791)	VERFÜGBARKEIT	C
1011751	Falcon HSG MP 20 m SS FI (Ersetzt durch 1032792)	VERFÜGBARKEIT	C





# HONEYWELL MILLER SERVICES

## INDUSTRIAL SAFETY PSA TECHNICAL SUPPORT

Der technische Support von Honeywell Industrial Safety für PSA bietet persönliche, individuelle Unterstützung bei Ihren Fragen zu Absturzsicherung. Erfahrene Experten betreuen Sie persönlich und vermitteln Ihnen telefonisch rasch alle Informationen, die Sie benötigen um für Ihre Arbeitnehmer sichere Arbeitsbedingungen zu schaffen.

### DANK UNSERER UMFASSENDEN FACHKOMPETENZEN KÖNNEN WIR SIE IN FOLGENDEN BEREICHEN BERATEN:

- Produktempfehlungen für bestimmte Einsatzbereiche oder Branchen
- Technische Anfragen und Produktmerkmale aller Honeywell Miller-Produkte
- Konkrete Produkthanfragen
- Produkt-Zertifizierung und geltende Normen
- Fragen zu Bedienungsanleitungen und technischen Beschreibungen

## INDUSTRIAL SAFETY PSA TECHNICAL SUPPORT

Kostenlose Hotline: 00 800 3344 2803 (gebührenfrei in Europa)  
Tel.: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)  
E-Mail: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

## HONEYWELL MILLER SCHULUNGEN FÜR ABSTURZSICHERUNG

### GESETZLICHE AUFLAGEN

Schulung ist ein wesentlicher Teil jedes Sicherheitsprogramms. Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, dass alle Personen, die an hoch gelegenen Arbeitsplätzen tätig sind, über die korrekte Anwendung von PSA und entsprechenden Systemen Bescheid wissen.

### BASISKURS: ABSTURZPRÄVENTION-UND SICHERUNG

Die Verwendung eines Auffangsystems ist in absturzgefährdeten Bereichen gesetzlich vorgeschrieben. Ein solches System besteht aus:

- Anschlagpunkt/Verbindungselement zum Anschlagpunkt
- Auffanggurt
- Verbindungsmittel.

### UMFASSENDE SCHULUNGSPAKETE

Honeywell Miller Schulungsprogramme stellen einen wichtigen Teil des Gesamtangebots im Bereich Absturzsicherung dar: Schulungen sensibilisieren für bestehende Gefahren und vermitteln die erforderlichen theoretischen und praktischen Kenntnisse zur Gewährleistung von sicheren Arbeitsbedingungen für alle Branchen und Rettungsdienste. Die Schulungen werden von professionellen Trainern mit praktischer Erfahrung geleitet: dabei werden nicht nur die spezifischen Variablen und Anforderungen an die Prävention und Absturzsicherung für die jeweiligen Einsatzorte angesprochen, sondern auch praktische Übungen und Präsentationen angeboten.

Honeywell Miller Training bietet außerdem ein umfassendes Programm an Sicherheits- und Höhenrettungskursen, die entweder am Kundenstandort oder in den Schulungszentren von Honeywell Miller abgehalten werden können:

- Baugewerbe: Stahlbaumontage, Gerüstarbeiten, Dacharbeiten
- Telekommunikation

## HONEYWELL MILLER SERVICEZENTREN:

- Inspektion
- Reparatur
- Wartung

Honeywell Miller bietet seinen Kunden einen besonderen Service: Alle Miller-Produkte werden in den lokalen Servicestellen rasch geprüft, repariert und gewartet. Die Honeywell Miller Servicestellen verfügen über geschultes und zertifiziertes Personal. Des Weiteren sind hier alle laut Wartungsleitfaden erforderlichen Ersatzteile für die Reparatur und Wartung erhältlich.

Wenden Sie sich an ein Zentrum in Ihrer Nähe für weitere Einzelheiten.



- Elektrizität
- Windenergie
- Öl & Gas
- Seilunterstützte Zugangstechniken
- Arbeit in beengten Räumen
- Reinigung
- Ski-Lifтанlagen
- Wartung
- Rettung & Evakuierung

Weitere Informationen über unser Kursprogramm erhalten Sie bei den lokalen Honeywell Vertriebsbüros. Ihr lokaler Vertriebsverantwortlicher für Absturzsicherung hilft Ihnen gerne dabei, einen individuellen Kurs zusammenzustellen.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes or instructions.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

**HONEYWELL INDUSTRIAL  
SAFETY – KONTAKT**

**INTERNATIONAL**

Honeywell Safety Products Europe SAS

Tel.: +33 (0)1 49 90 79 79

Fax: +33 (0)1 49 90 71 04

E-Mail: [info-export.hsp@honeywell.com](mailto:info-export.hsp@honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

DOC3535 GB – EN\_EURa\_10/2019  
© 2019 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

---

**Honeywell**