

Honeywell
MILLER®



Neu Honeywell Miller TurboLite Edge
Höhensicherungsgeräte

Wissen Sie, wo die gefährlichen Kanten sind?

An Arbeitsorten jeder Art gibt es eine viel größere Anzahl von Kanten, als vielen Menschen bewusst ist – und sie stellen ein größeres Risiko dar, als man denkt.

Ob Sie Dachbahnen verlegen, einen Balken überqueren oder einfach in der Nähe von ungesicherten Seiten in einem höheren Stockwerk arbeiten – Abstürze über eine Kante können gefährlicher sein als andere Abstürze.

Ohne einen Schutz, der speziell für Kanten entwickelt wurde, besteht bei herkömmlichen Höhensicherungsgeräten die Gefahr des Durchtrennens der Sicherungsleine und die negative Einwirkung auf den Anwender im Falle eines Sturzes wird deutlich erhöht.

Honeywell schätzt, dass bis zu 80 % der Arbeitnehmer, die eine Absturzsicherung verwenden, unter Gegebenheiten arbeiten, unter welchen die Sicherungsleine im Fall eines Absturzes mit einer Kante in Kontakt kommt.

Kanten bei Anwendungen, die eine Absturzsicherung erfordern

Kantenanwendungen

≥ 0,5 mm

Kantentest-Normen

Gemäß den strengsten Normen für Kantentests:

- Gemäß EN360-Typ B, VG11 (Vers. 08) auf Kantenfestigkeit geprüft, Datenblatt CNB/P/11.060

Honeywell steht hinter Ihnen: TurboLite Edge-Serie

Das umfangreiche Sortiment an Höhensicherungsgeräten aus der Honeywell Miller TurboLite™-Serie wird mit der Einführung der TurboLite Edge-Serie noch vielseitiger.

Ob Sie auf dem Bau, in der Industrie oder sogar im Bereich Windkraft arbeiten, unsere kantengeprüften Systeme helfen Ihnen dabei, die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter bei Anwendungen zu gewährleisten, die das Anschlagen auf Fußhöhe oder Arbeiten in der Nähe von Kanten erfordern.

Vertrauen Sie bei Arbeiten an Kanten auf Honeywell

TurboLite Edge Höhengsicherungsgeräte bieten die Sicherheit, die Sie von Honeywell Miller Absturzsicherung erwarten – in vielen verschiedenen Längen mit innovativen Eigenschaften:

Sicher – Die Modelle verfügen über einen integrierten Falldämpfer, damit Fangstoßkräfte absorbiert werden und der Anwender unverletzt bleibt

Vielseitig – Kann auf Fußhöhe oder darüber angeschlagen werden – für Anwender mit einem Gesamtgewicht von bis zu **140 kg**

Kompakt und leicht – Steigern Sie den Komfort, erhöhen Sie die Produktivität

Einfach – Einfache Handhabung und Montage

Konfigurierbar – Eine breite Auswahl an Arbeitslängen mit Stahlseil oder Gurtband, eine große Auswahl an Verbindungselementen

Geringere Sturzhöhe im Vergleich zu einem Verbindungsmittel mit Falldämpfer – Effektive Lösung für Anwendungen mit begrenzter Sturzhöhe

Widerstandsfähigkeit – Stoßfestes Nylongehäuse und abriebfestes Gurtband oder robustes Stahlseil

Überlegene Mobilität – Ein eingebauter Drehwirbel erhöht die Mobilität des Anwenders und verhindert das Verdrehen der Sicherungsleine

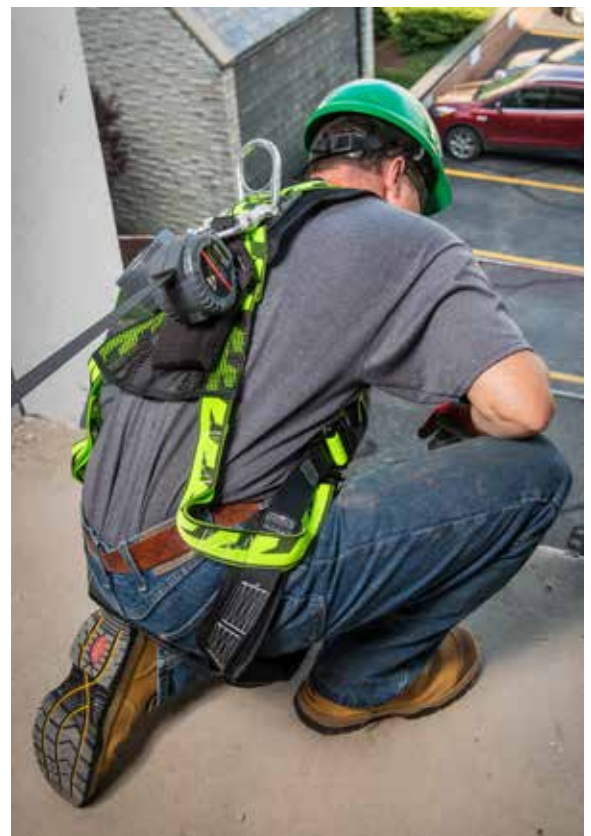
Doppelmodelle erhältlich – Bietet eine 100% mehr Aktionsradius und doppelte Sicherheit

Die Vielseitigkeit, die Sie benötigen. Die Sicherheit, auf die Sie sich verlassen

Die für hervorragende Leistungen bei Kantenanwendungen entwickelten Höhengsicherungsgeräte der TurboLite Edge-Serie bieten Vielseitigkeit, eine verbesserte Anwendermobilität und ein Höchstmaß an Sicherheit.

Was habe ich davon?

- Ein minimiertes Risiko bei Arbeiten an gefährlichen Kanten durch ein speziell entwickeltes HSG
- Sichert Sie bei Anwendungen, die ein Anschlagen auf Fußhöhe erfordern
- Passt perfekt zu verschiedensten Anwendungsprofilen, durch die Zulassung für Anwender bis zu 140 kg in allen Anschlagpositionen, auf Fußhöhe oder höher
- Drahtseilgeführte Geräte für die Anwendung an Kanten erfüllen die strengsten Sicherheitsnormen: CNB/P/11.062-rev 06 - Höheres Anwendergewicht bis 140 kg; CNB/P/11.060-rev 08 - Horizontaler Einsatz; CNB/P/11.085-rev 03 - Nutzung mit Anschlagpunkten auf Fußhöhe



Honeywell Miller TurboLite Edge: Wettbewerbsvorteile

Maximiert die Vielseitigkeit für praktisch alle Anwendungen mit geringen Fallhöhen

Die TurboLite Edge-Serie schließt Längen von 2,75 m bis 3,65 m ein und eignet sich dadurch für viele verschiedene Anwendungen.

Bietet Schutz für eine größere Anzahl von Anwendern

Mit einer Gewichtskapazität von 140 kg für alle Anschlagpositionen bis hinunter zur Fußhöhe setzt die Honeywell Miller TurboLite Edge-Serie neue Maßstäbe in Sachen Anpassungsfähigkeit.

Ermöglicht eine schnellere, einfachere Montage

Vergessen Sie schwer zu bedienende Befestigungen mittels Stahlstift und die komplizierte Montage, den Falldämpfer am Gurt zu befestigen. Eine Stiftverbindung, ein Klick – und schon können Sie sich auf Ihre Aufgabe konzentrieren.

Sorgt für eine sichere und komfortable Arbeit

Ein leichtes, kompaktes Verbindungselement am Auffanggurt mit einer Falldämpfereinheit ist kaum spürbar und bietet mehr Komfort bei der Arbeit.

Erhöht die Sicherheit

Eine rote Indikatorlinie warnt, wenn der Stift nicht richtig fest sitzt. Somit eine bessere Funktions-Kontrolle.

Verringert die Gesamtbetriebskosten

Integrierte, ballistische Nylon-Falldämpfer zusammen mit der Möglichkeit, beschädigte Einheiten ersetzen zu können, bieten höhere Wirtschaftlichkeit.

Stellt Kompatibilität mit allen Auffanggurten sicher

Das Produkt ist mit allen Auffanggurten von Honeywell Miller kompatibel, ohne zusätzlich Zubehör. Keine komplizierten Verbindungselemente für die Nutzung des Auffanggurts erforderlich.



Sicherheit, Mobilität und Komfort

Leichtes, anwenderfreundliches Verbindungselement am Auffanggurt

Ein leichtes Verbindungselement erhöht die Produktivität, die Anwender akzeptieren daher das TurboLite System. Ein genial einfacher Stiftverschluss ermöglicht eine schnelle, sichere Verbindung, ohne dass weitere Zubehör benötigt wird.

Erstklassige Haltbarkeit der Verbindungselemente

Korrosions- und abriebfestes eloxiertes Aluminium führt zu einer längeren Haltbarkeit des Produkts und senkt die Gesamtbetriebskosten.

Äußerst stoßfestes Nylongehäuse

Bietet ultimative Beständigkeit und verlängert so die Lebensdauer des Produkts.

Zuverlässigkeit des Höhensicherungsgeräts

Das galvanisierte Drahtseil (für Geräte aus der Extreme-Serie) und Spectra-Gurtbänder sind äußerst widerstandsfähig gegen Abrieb, Schnitte und aggressive Medien.

Effiziente Nachverfolgung

Ultrahochfrequenz-RFID ermöglicht die Nachverfolgung der Geräte und Überprüfung von Inspektionsintervallen.

Falldämpfer

Der Falldämpfer dient zusätzlich als Polster zwischen den Geräten und dem Anwender, bietet ein Höchstmaß an Komfort und Tragbarkeit.

Hervorragende Mobilität

Drehwirbelverbindungen an den Geräten und das zuverlässige Verbindungselement am Auffanggurt ermöglichen eine hervorragende in allen Arbeitsumgebungen.

Haltbare Einlassführungsbuchse

Die aus einem ölprägnierten Verbundstoff bestehende Einlassführungsbuchse schützt die Sicherungsleine und das Gehäuse vor Verschleiß, wodurch die Lebensdauer des Produkts verlängert wird und die Gesamtbetriebskosten gesenkt werden.



Verbindungselemente



Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
Öffnungsweite - 19 mm



Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
Öffnungsweite - 63 mm



Karabinerhaken (Aluminium) mit Drehwirbeln
Öffnungsweite - 19 mm



Twistlock (Aluminium) mit Drehwirbel
Öffnungsweite - 22 mm



Gerüsthaken (Aluminium) mit Drehwirbel
Öffnungsweite - 63 mm

Höhensicherungsgeräte für Kantenanwendungen mit Drahtseil

TurboLite EXTREME

- Entwickelt für die Arbeit an Kanten mit einem Durchmesser von $\geq 0,5$ mm
- Zertifiziert nach EN 360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantengetestet, erfüllt die Anforderungen des Datenblatts CNB/P/11.060
- Galvanisiertes Stahlseil
- Verfügbar mit einer Länge von 2,75 m
- Einzel- und Doppelausführung
- Auswahl verschiedenster Verbindungselemente

Art.-Nr.	Länge (m)	Ausführung	Material	Verbindungselement am Auffanggurt	Verbindungselement am Anschlagpunkt
1035728-E	2,75	Einzeln	Stahlseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035729-E	2,75		Stahlseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035731-E	2,75		Stahlseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035732-E	2,75		Stahlseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035733-E	2,75	Doppel	Stahlseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035734-E	2,75		Stahlseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035735-E	2,75		Stahlseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035736-E	2,75		Stahlseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel



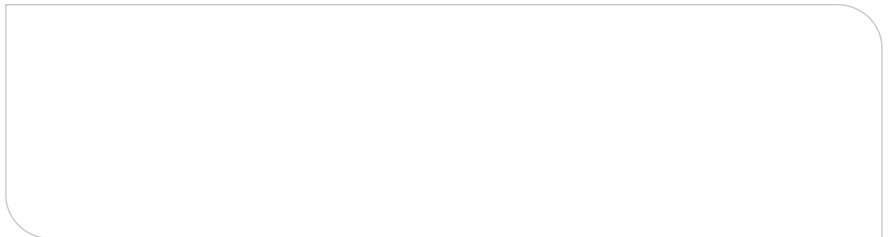
Höhensicherungsgeräte für Kantenanwendungen mit Gurtband

TurboLite EDGE

- Entwickelt für die Nutzung für die Arbeit an Kanten mit einem Durchmesser von $\geq 0,5$ mm
- Zertifiziert nach EN360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantengetestet, erfüllt die Anforderungen des Datenblatts CNB/P/11.0600
- Die Honeywell Spectra Gurtband-Höhensicherungsgeräte bieten eine überragende Beständigkeit gegen Chemikalien, Abrieb und Einschnitte
- Verfügbar mit einer Länge von 2,75 m und 3,65 m
- Einzel- und Doppelausführung
- Auswahl verschiedenster Verbindungselemente

Art.-Nr.	Länge (m)	Ausführung	Material	Verbindungselement am Auffanggurt	Verbindungselement am Anschlagpunkt
1035741-E	2,75	Einzeln	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035743-E	2,75		Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035742-E	2,75		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035745-E	2,75	Doppel	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035747-E	2,75		Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035746-E	2,75		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035749-E	3,65	Einzeln	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035751-E	3,65		Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035750-E	3,65		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035753-E	3,65	Doppel	Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035755-E	3,65		Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035754-E	3,65		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel





HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

**Honeywell Safety Products
Deutschland GmbH & Co. KG**
Kronsforder Allee 16, D-23560 Lübeck,
Deutschland
Tel.: +49 (0) 451-702740
E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

**FÜR TECHNISCHE FRAGEN
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

HIS-Fall-Miller-TurboLite-BRO-DE-LTR-0519
© 2019 Honeywell International Inc.

