



DER AUFFANGGURT, BEI DEM DER ANWENDER IM MITTELPUNKT STEHT

Bei der Ergonomie spielen der Tragekomfort sowie die Gesundheit und die Sicherheit der Arbeitnehmer eine sehr wichtige Rolle. In vielerlei Hinsicht bedingen sie sich gegenseitig, denn wenn Gesundheit und Sicherheit gefährdet sind, leidet auch der Tragekomfort. Beim Arbeiten in der Höhe sind Stahl- und Gerüstbau mit die gefährlichsten Arbeiten. Deswegen sind vor allem Bauarbeiter nicht nur dem Sturzrisiko ausgesetzt, sondern auch langen Stunden, die sie in einem schweren Auffanggurt verbringen, der sie einschränkt und nicht ergonomisch ist. Dies kann aufgrund von eingeschränkter Bewegungsfreiheit, Überanstrengung, sich wiederholenden Aufgaben, schweren Lasten, sowie Schweiß- und Hitzeentwicklung zu Muskelermüdung führen,

was häufig Frustration und
Unzufriedenheit als Resultat
hat. Dies kann kritische Fehler
verursachen oder begünstigen,
wie z.B. fehlende Konzentration
auf die Aufgabe oder eine
schlechte Haltung, was dazu
führen kann, dass die Arbeiter
ihre Auffanggurte nicht korrekt
nutzen (falsche Passform und
Anpassung, falsches oder fehlendes
Anschlagen usw.). Dadurch kann
das Risiko für Erkrankungen des
Bewegungsapparats und Stürze
erhöht werden.

Honeywell hat den Änderungsbedarf erkannt und mit Miller H500 eine neue Generation von Auffanggurten geschaffen.

Diese Produktreihe setzt auf vier Werte, bei denen die Anwender im Mittelpunkt stehen: Ergonomische Sicherheit, Anwenderfreundlichkeit, Stil und Leistung.

Der neue Honeywell Miller® H500 integriert hochleistungsfähige Polsterungen, die anatomisch und ergonomisch gestaltet sind, für eine Druckentlastung sorgen und extrem atmungsaktiv sind, sowie einige weitere innovative und intelligente Sicherheitsmerkmale. Dies führt zu mehr Komfort und Bewegungsfreiheit.

Der Auffanggurt Honeywell Miller® H500 vereint Sicherheit, Qualität und Tragekomfort. Während andere Auffanggurte die Träger vor schweren Verletzungen auf Kosten ihres langfristigen Wohlbefindens schützen können, zielt der Honeywell Miller® H500 darüber hinaus darauf ab, die Anwender zu unterstützen — um Ihnen die Arbeit zu erleichtern und sie noch besser zu schützen.

EINE NEUE GENERATION AN AUFFANG-GURTEN





Größere Bewegungsfreiheit

- Neue patentierte Schulter-/ Rückenpolsterung reduziert die Muskelermüdung (Überanstrengung) bei Arbeiten über Kopf
- Neues speziell gearbeitetes, flexibles Gurtband sorgt für eine bessere Anpassung an Bewegungen und Körperkonturen für optimalen Tragekomfort an Beinen und Schultern
- Neue seitliche Einstellgurte führen zu einer besseren ergonomischen Passform
- H-Design am Bein für einen höheren Tragekomfort
- Leichter als alle anderen Auffanggurte

Bessere Atmungsaktivität

Neue hochleistungsfähige
 Polsterung, die anatomisch
 und ergonomisch gestaltet ist,
 für Druckentlastung sorgt und
 atmungsaktiv ist. Sie sorgt dafür,
 dass die Träger weniger schwitzen

- Dreimal atmungsaktiver im Vergleich zur nächstbesten Alternative (geringere Wasserdampfdurchlässigkeit –
- 3 Problemloses Anlegen ohne Verdrehen
- Spezielle HSG-Textilschlaufe zum einfachen Verbinden mit Höhensicherungsgeräten
- S Anwendungsfreundliche Verbindungsmittel-Halterung
 - Erlaubt es den Anwendern, das Verbindungsmittel zu befestigen, wenn es nicht genutzt wird
- O Deutlich erkennbare Sturzindikatoren zur einfachen Überprüfung

- Gut sichtbare Nahtbilder für eine einfache Überprüfung
- 8 Leichte Cobra®-Schnallen aus Aluminium für den sicheren und schnellen Verschluss
- Gut sichtbare, geschützte Etiketten für eine problemlose Überprüfung
- Wasserabweisendes Gurtband, ausgelegt für 140 kg (max. Anwendergewicht)

^{*}gemäß technischem Bericht von Satra Technology.

NEUES MODERNES DESIGN VIER HAUPTMODELLE

Das moderne ergonomische Design bietet bessere Sichtbarkeit sowie intelligentere Merkmale, die es sicherer und bequemer machen. Wählen Sie aus vier Modellen, die in drei Größen erhältlich sind.

HONEYWELL MILLER® H500

INDUSTRY COMFORT (IC)

QUICK FIT (QF)

INDUSTRY STANDARD (IS)

HIGH VISIBILITY (HV)



- hochgradig atmungsaktiv,
 leicht, mit ergonomischer
 Schulter-/Rückenpolsterung
- speziell entwickeltes bequemes Bein- und Schultergurtband
- anwenderfreundliche Verbindungsmittel-Halterung



- leichte atmungsaktive Mesh-Weste
- speziell entwickeltes bequemes Bein- und Schultergurtband
- anwenderfreundliche Verbindungsmittel-Halterung



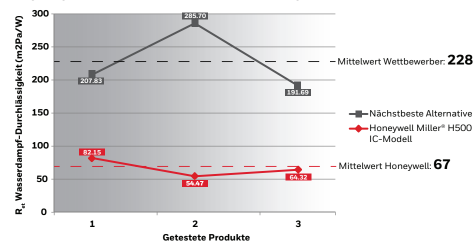
- intelligente Lösung für müheloses Anlegen ohne Verdrehen
- speziell entwickeltes bequemes Bein- und Schultergurtband
- anwenderfreundliche Verbindungsmittel-Halterung



- bequeme und leichte gefütterte Warnweste (EN ISO 20471 Klasse 2)
- speziell entwickeltes bequemes Bein- und Schultergurtband
- Beingurte mit Automatik-Cobra-Schnallen

RET-DATEN ZUR ATMUNGSAKTIVITÄT

Je geringer der RET-Wert, desto höher die Atmungsaktivität.

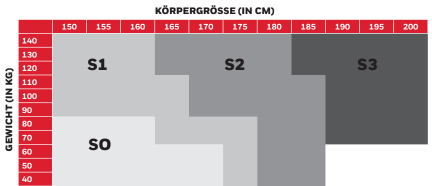


MERKMALE

- leichter, ergonomischer, atmungsaktiver Auffanggurt
- bequem an Beinen, Rücken und Schultern
- hohe Bewegungsfreiheit
- intelligente Verbindungsmittel-Halterung und HSG-Schlaufe
- schnelles und einfaches Anlegen
- verbesserte Sichtbarkeit der Nahtbilder
- deutlich sichtbare Fallindikatoren
- wasserabweisendes Gurtband

HONEYWELL MILLER® H500 MODELL-LEITFADEN								
				ANSCHLAGPUNKTE				
MODELL	VARIANTE	BEIN- SCHNALLEN	BRUST- SCHNALLEN	RÜCKEN	BRUST	HSG-TEX- TIL- SCHLAUFE	GRÖSSE	ARTIKEL- NUMMER
IC-MODELL	IC6	Automatischer	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)				1	1036081
		Schnellver- schluss (Cob-		D-Ring D-Ring	Ja	2	1036082	
		ra-Schnalle)					3	1036083
	IC7	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Clip		2 Gurtband- schlaufen	Ja	1	1036085
				D-Ring			2	1036086
							3	1036087
QF-MODELL		Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Clip		2 Gurtband- schlaufen	Nein	1	1036109
	QF1			D-Ring			2	1036121
4		ra comano,					3	1036122
IS-MODELL		Passend	Automatischer Clip				1	1036089
Æ	IS1			D-Ring	Keine	Nein	2	1036090
							3	1036091
		Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Clip				1	1036093
	IS2			D-Ring	Keine	Nein	2	1036094
							3	1036095
		Steckschnalle	Steckschnalle				1	1036097
	IS3			D-Ring	D-Ring	Nein	2	1036098
							3	1036099
	IS4	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)			D-Ring Nein	1	1036101
				D-Ring	D-Ring		2	1036110
							3	1036111
	IS5	Steckschnalle	Automatischer Clip	D-Ring 2 Gurtband schlaufen	2 Gurtband- schlaufen	Nein	1	1036113
							2	1036103
							3	1036104
	IS6	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtband- schlaufen	Nein	1	1036106
							3	1036107 1036108
HV-MODELL							1	1036123
	HVY1	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtband-	Nein	2	1036124
				D-Ming	schlaufen	IACIII	3	1036125
	HVY2	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)				1	1036126
4367				D-Ring	D-Ring	Nein	2	1036127
				29	2 71119		3	1036128
	HV01	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)	Automatischer Clip		2 Gurtband- schlaufen	Nein	1	1036129
				D-Ring			2	1036130
							3	1036131
	HV02	Automatischer Schnellver- schluss (Cob- ra-Schnalle)			D-Ring	Nein	1	1036132
			Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring			2	1036133
				ŭ	J		3	1036134

*Gurt mit Warnweste auch in Orange erhältlich (HVO1 und HVO2) Honeywell Miller® H500 erfüllt die Norm EN-361.



HÖHENSICHERUNGSGERÄTE FÜR KANTENANWENDUNGEN

Miller® Falcon™ Edge

An Arbeitsplätzen jeder Art sind häufig Kanten auch in der Höhe vorhanden. Bei jeder Art von Arbeitsplatz gibt es viele verschiedene Kanten, zum Beispiel Kanten am Boden, am Dach oder bei der Schalung. Die für hervorragende Leistungen bei Kantenanwendungen entwickelten Höhensicherungsgeräte Falcon Edge bieten Vielseitigkeit, Verlässlichkeit und ein Höchstmaß an Sicherheit.



WIR SORGEN FÜR IHRE SICHERHEIT

Honeywell Miller® verfügt über ein komplettes Sortiment an zugehörigen Produkten, um sicherzustellen, dass die Anforderungen an Ihre PSA erfüllt werden. Wir haben viele Jahre Erfahrung in der Branche und einen Namen, dem man vertraut. Darum sollten Sie unser gesamtes Sortiment nutzen, das genau aufeinander abgestimmt ist.

	SEILLÄNGE METER	DRAHTSEIL		VERBINDUN			
ARTNR.			OBEN		UNTEN		
			KARABI- NER	DREH- WIRBEL	AUTOMATIKKARABINER MIT STURZINDIKATOR UND INTEGRIERTEM DREHWIRBEL	GEWICHT KG	ABMESSUNGEN (mm)
1034052	6,2	Verzinkter Stahl	Х	Х	Verzinkter Stahl	4,5	870 x 213 x 101
1034053	9	Verzinkter Stahl	X	X	Verzinkter Stahl	4,8	870 x 213 x 101
1034054	15	Verzinkter Stahl	Х	X	Verzinkter Stahl	7,5	960 x 246 x 101
1034055	18	Verzinkter Stahl	X	X	Verzinkter Stahl	7,8	960 x 246 x 101
1034056	6,2	Rostfreier Stahl	X	X	Rostfreier Stahl	4,5	870 x 213 x 101
1034057	9	Rostfreier Stahl	X	X	Rostfreier Stahl	4,8	870 × 213 × 101
1034058	15	Rostfreier Stahl	X	X	Rostfreier Stahl	7,5	960 x 246 x 101
1034059	18	Rostfreier Stahl	X	X	Rostfreier Stahl	7,8	960 x 246 x 101

HÖHENSICHERUNGSGERÄTE FÜR KANTENANWENDUNGEN

TurboLite™ EDGE

- Entworfen für die Nutzung bei Kantenanwendungen mit einem Durchmesser von ≥ 0,5 mm
- Zertifiziert nach EN360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantengetestet, erfüllt die Anforderungen des Datenblatts CNB/P/11.060.
- Die Honeywell Spectra® Gurtband-Höhensicherungsgeräte bieten eine überragende Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien, Abrieb und Schnitte
- Verfügbar mit einer Länge von 2,75 m und 3,65 m
- Einzel-und Twin-Ausführungen
- Mit einer großen Auswahl an Verbindungselementen

ARTNR.	LÄNGE (M)	AUS- FÜH- RUNG	MATERIAL	VERBINDUNGS- ELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGS- ELEMENT AM ANSCHLAG- PUNKT
1035741-E	2,75		Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035743-E	2,75	Einzel	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035742-E	2,75		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035745-E	2,75		Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035747-E	2,75	Twin	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035746-E	2,75		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035749-E	3,65		Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035751-E	3,65	Einzel	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035750-E	3,65		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035753-E	3,65		Gurtband	Stift	Karabinerhaken (Alu) mit Drehwirbel
1035755-E	3,65	Twin	Gurtband	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035754-E	3,65		Gurtband	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel

HONEYWELL MILLER TURBOLITE™ EDGE HÖHEN-SICHERUNGSGERÄT

Kanten sind sehr häufig vorhanden – und stellen an Arbeitsplätzen jeder Art eine große Gefahr dar. Ohne Kantenschutz besteht die Gefahr, dass herkömmliche Drahtseile durchtrennt werden. Die für hervorragende Leistungen bei scharfen und glatten Kantenanwendungen entwickelten Höhensicherungsgeräte der Serie TurboLite™ Edge bieten Vielseitigkeit, höhere Bewegungsfreiheit und ein Höchstmaß an Sicherheit.

TurboLite™ Edge schützt Arbeitnehmer bei Anwendungen, die ein Anschlagen auf Fußhöhe erfordern oder in der Nähe von scharfen Kanten stattfinden.

TurboLite™ EXTREME

- Entworfen für den Einsatz bei Kantenanwendungen mit einem Radius von ≥ 0,5 mm
- Zertifiziert nach EN360: 2002, VG11 (Ver. 08) kantengetestet, 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



ARTNR.	LÄNGE (M)	AUS- FÜH- RUNG	MATERIAL	VERBINDUNGS- ELEMENT AM AUFFANGGURT	VERBINDUNGSELEMENT AM ANSCHLAGPUNKT
1035728-E	2,75	Einzel	Drahtseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035729-E	2,75		Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035731-E	2,75		Drahtseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035732-E	2,75		Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel
1035733-E	2,75	Twin	Drahtseil	Stift	Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035734-E	2,75		Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel
1035735-E	2,75		Drahtseil	Stift	Twistlock (Alu) mit Drehwirbel
1035736-E	2,75		Drahtseil	Stift	Gerüsthaken (Alu) mit Drehwirbel

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43 80687 München Deutschland Tel: +49 6659 87 0 Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team

Tel: +49 69 8088 3780

E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

TurboLite™, Spectra®, Miller®, 5K® und Falcon™ sind Marken oder eingetragene Marken von Honeywell International, Inc. Cobra® ist eine eingetragene Marke von AustriAlpin. Vectran™ ist eine Marke von Kuraray Co, LTD. 3M™ Protecta® ist eine Marke von 3M.

HIS-FALL-Miller-H500-Harness-BRO-DE-A4 | 10.2020 Version für Europa © 2020 Honeywell International Inc. THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT

