

# Honeywell Miller H500 Auffanggurt

Arbeiten in der Höhe ist eine große Herausforderung. Man ist nicht nur der Gefahr schwerer Verletzungen oder sogar Todesfällen ausgesetzt, hinzu kommen lange Arbeitsstunden in einem schweren, einschränkenden Auffanggurt, der unbequem, unergonomisch und oft sogar schmerzhaft ist, was dazu führen kann, dass die Träger sich weniger an die Vorschriften halten und sich so noch höheren Risiken aussetzen.

Honeywell hat hier den Bedarf an Veränderungen erkannt und eine neue Generation leichter Auffanggurte entwickelt. Der Honeywell Miller H500 vereint anatomisch und ergonomisch geformte atmungsaktive Polsterung, erhöhte Bewegungsfreiheit und eine Vielzahl weiterer neuer und intelligenter Funktionen.

Der Honeywell Miller H500 Auffanggurt vereint Sicherheit, Qualität und Komfort. Während andere Auffanggurte die Träger vor schweren Verletzungen auf Kosten ihres langfristigen Wohlbefindens schützen, zielt der Honeywell Miller H500 darauf ab, mehr als nur die Vorschriften zu erfüllen, um Sicherheit und Unterstützung der Träger zu gewährleisten – damit die Arbeit einfacher und sicherer wird.

**EIGENSCHAFTEN** • Neu entwickeltes Schulter-/Rückenpolster minimiert Ermüdung der Muskulatur • Neues, speziell zusammengesetztes Gurtband passt sich flexibel an Bewegungen und Körperkonturen an – für optimalen Komfort an Beinen und Schultern • Neue seitliche Einstellgurte für bessere ergonomische Passform • H-Design der Beingurte für erhöhten Tragekomfort • neue anatomisch und ergonomisch geformte, druckentlastende, atmungsaktive Schulter- / Rückenpolsterung • intelligente Lösung gegen das Verdrehen des Gurtes für müheloses Anlegen • spezielle HSG-Textilschlaufe zum einfachen Verbinden mit Höhensicherungsgeräten • anwenderfreundliche Verbindungsmittel-Halterung • deutlich erkennbare Sturzindikatoren und gut sichtbares Nahtbild für einfache Inspektion • Leichte Cobra®-Schnellverschlusschnallen aus Aluminium • Gut sichtbarer, geschützter Etikettenschutz für problemlose Inspektion mit integriertem RFID Chip • Wasserabweisendes Gurtband • bis 140 kg (maximale Gewichtskapazität)

## Empfohlene Branchen / Anwendungsbereich

- Allgemeine Industrie / Bau / Versorgungsunternehmen

## Gefahren

- Stürze aus der Höhe

## Normen

- EN 361 – Auffanggurte

## Garantieinformationen

- siehe Benutzerhandbuch

## Schulung und ordnungsgemäße Verwendung

- Schulung ist ein wesentlicher Teil jedes Sicherheitsprogramms. Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, dass alle Personen, die an hoch gelegenen Arbeitsplätzen tätig sind, in der korrekten Anwendung von PSAgA nach DGUV 112-198 geschult sind. Er ist im Falle eines Unfalls ebenfalls zur Sicherstellung einer zeitnahen Rettung verpflichtet (DGUV 112-199). Gern beraten und unterstützen wir Sie auch hinsichtlich der entsprechenden Schulungen.



1036082



1036121



1036101



1036124

<b>Schulter-Gurtband</b>	
Farbe:	Zitrus-Grün
Breite:	44,5 mm
Gurtbandtyp:	Elastisches Gurtband
Material:	PES mit PTFE (wasser- und schmutzabweisend)
Bruchlast:	>23 kN
<b>Andere Gurtbänder</b>	
Farbe:	Schwarz
Breite:	44,5 mm
Gurtbandtyp:	Elastisches Gurtband
Material:	PES mit PTFE (wasser- und schmutzabweisend)
Bruchlast:	>23 kN
<b>Hintere Anschlagöse (D-Ring)</b>	
Material:	Stahl
Beschichtung:	zink-beschichtet
Bruchlast:	>23 kN
<b>Vordere Anschlagöse (D-Ring)</b>	
Material:	Stahl
Beschichtung:	zink-beschichtet
Bruchlast:	>28 kN
<b>Vordere Anschlagschlaufen</b>	
Material:	PES
Bruchlast:	>15 kN
<b>Stahl-Steckschnallen</b>	
Material:	Stahl
Beschichtung:	zink-beschichtet
Bruchlast:	>9 kN
<b>Automatische Cobra®-Schnallen</b>	
Material:	Aluminum
Bruchlast:	>9 kN
<b>Gewicht:</b>	
Nettogewicht	1,35 kg
Bruchlast:	>15 kN
<b>Temperatur-Einsatzbereiche</b>	
Temperaturen	von -30°C bis +50°C

# Bestellinformationen

HONEYWELL MILLER MODELLEITFADEN FÜR H500										
MODELL	VARIANTE	BEINSCHNALLEN	BRUSTVERSCHLUSS	Anschlagpunkte			GRÖSSE	ARTIKELNUMMER	Gewicht (kg)	
				RÜCKENÖSE - dorsal	FRONTÖSE - sternal	HSG-TEXTILSCHLAUFE - dorsal				
	IC6	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Ja	1	1036081	1,47	
							2	1036082	1,51	
							3	1036083	1,53	
	IC7	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Ja	1	1036085	1,31	
							2	1036086	1,34	
							3	1036087	1,37	
	QF1	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036109	1,30	
							2	1036121	1,33	
							3	1036122	1,35	
	IS1	Steckschnalle	Automatischer Clip	D-Ring	keine	Nein	1	1036089	1,07	
							2	1036090	1,09	
							3	1036091	1,12	
	IS2	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	keine	Nein	1	1036093	1,11	
							2	1036094	1,14	
							3	1036095	1,16	
	IS3	Steckschnalle	Steckschnalle	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036097	1,29	
							2	1036098	1,33	
							3	1036099	1,34	
	IS4	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036101	1,35	
							2	1036110	1,38	
							3	1036111	1,41	
	IS5	Steckschnalle	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036113	1,14	
							2	1036103	1,17	
							3	1036104	1,18	
		IS6	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036106	1,21
								2	1036107	1,23
								3	1036108	1,25
	HVY1	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036123	2,28	
							2	1036124	2,31	
							3	1036125	2,33	
	HVY2	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036126	2,45	
							2	1036127	2,48	
							3	1036128	2,51	
	HVO1	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036129	2,28	
							2	1036130	2,31	
							3	1036131	2,33	
	HVO2	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036132	2,45	
							2	1036133	2,48	
							3	1036134	2,51	

\*Gurt mit Warnweste auch in Orange erhältlich (HVO1 und HVO2)

## TECHNICAL SUPPORT

E-Mail: [IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@Honeywell.com](mailto:IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@Honeywell.com)

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT