

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-Textilschleufe 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 • Wasserabweisendes Gurtband • bis 140 kg (maximale Gewichtskapazität)

Empfohlene Branchen / Anwendungsbereich

- Allgemeine Industrie / Bau / Versorgungsunternehmen

Gefahren

- Stürze aus der Höhe

Normen

- EN 361 – Auffanggurte
- EN ISO 20471 Class 2 – Hi Viz Jacket

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

Specifications

Shoulder Strap	
Colour:	<i>Citrus Green</i>
Width:	<i>44.5mm</i>
Type of webbing:	<i>Elastic Webbing</i>
Material:	<i>PES with PTFE (water repellent / anti-stain)</i>
Breaking Strength:	<i>>23 kN</i>
Other Strap	
Colour:	<i>Black</i>
Width:	<i>44.5mm</i>
Type of webbing:	<i>Elastic Webbing</i>
Material:	<i>Polyester with PTFE (water repellent / anti-stain)</i>
Breaking Strength:	<i>>23 kN</i>
Back Anchorage D-Ring	
Material:	<i>Steel</i>
Finish:	<i>Zinc plated</i>
Breaking Strength:	<i>>23 kN</i>
Sternal Anchorage D-Ring	
Material:	<i>Steel</i>
Finish:	<i>Zinc Plated</i>
Breaking Strength:	<i>>28 kN</i>
Sternal Anchorage web loops	
Material:	<i>Polyester</i>
Breaking Strength:	<i>>15 kN</i>
Steel Mating buckles	
Material:	<i>Steel</i>
Finish:	<i>Zinc Plated</i>
Breaking Strength:	<i>>9 kN</i>
Automatic Quick-Release Buckles	
Material:	<i>Aluminum</i>
Breaking Strength:	<i>>9 kN</i>
Weight (kg):	
Net weight:	<i>1.35</i>
Breaking Strength:	<i>>15 kN</i>
Temperature	
Temperature:	<i>-30°C to +50°C</i>

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell

Bestellinformationen

HONEYWELL MILLER MODELLEITFADEN FÜR H500				Anschlagpunkte				
MODELL	VARIANTE	BEINSCHNALLEN	BRUSTVERSCHLUSS	RÜCKENÖSE - dorsal	FRONTÖSE - sternal	HSG-TEXTILSCHLAUFE - dorsal	GRÖSSE	ARTIKELNUMMER
MODELL IC 	IC6	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Ja	1	1036081
							2	1036082
							3	1036083
	IC7	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Ja	1	1036085
							2	1036086
							3	1036087
MODELL QF 	QF1	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036109
							2	1036121
							3	1036122
MODELL IS 	IS1	Steckschnalle	Automatischer Clip	D-Ring	keine	Nein	1	1036089
							2	1036090
							3	1036091
	IS2	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	keine	Nein	1	1036093
							2	1036094
							3	1036095
	IS3	Steckschnalle	Steckschnalle	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036097
							2	1036098
							3	1036099
	IS4	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036101
							2	1036110
							3	1036111
	IS5	Steckschnalle	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036113
							2	1036103
							3	1036104
	IS6	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036106
							2	1036107
							3	1036108
MODELL HV 	HVY1	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036123
							2	1036124
							3	1036125
	HVY2	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036126
							2	1036127
							3	1036128
	HVO1	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Clip	D-Ring	2 Gurtbandschlaufen	Nein	1	1036129
							2	1036130
							3	1036131
	HVO2	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	Automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle)	D-Ring	D-Ring	Nein	1	1036132
							2	1036133
							3	1036134

TECHNISCHER SUPPORT

Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@Honeywell.com
 Phone: 00800 33 44 28 03

THE
 FUTURE
 IS
 WHAT
 WE
 MAKE IT

Honeywell