

MILLER® H700 SERIE

Die nächste Generation von Auffang- und Positionierungsgurten

Die neuen und maßstabsetzenden Auffanggurte der Honeywell Miller® H700 Premium Series sind das Ergebnis von Honeywells extremer Konzentration auf ergonomische Wissenschaft und Sicherheitsinnovationen.

Der Miller H700 ist das neueste Modell der H-Serie und bietet technologisch fortschrittliche Sicherheits-, Komfort- und modulare Funktionen.



1. KOMFORT

Der Miller H700 Auffanggurt verfügt über eine mehrschichtige High-Tech-Polsterung der neuen Generation mit 3D-Bewegungsabläufen in der Taille für eine längere Arbeitsposition, verbesserte Stoßdämpfung, Atmungsaktivität und Belüftung. So bleiben die Anwender die Arbeiter bei der Arbeit trockener und kühler. Die Oberfläche des Gurtbandes ist wasserabweisend und langlebig. Außerdem ermöglicht unser neuer Pivot Strap Adjuster eine Vielzahl von Beinpositionen für individuell anpassbaren Komfort.



2. SICHERHEIT

Gurte tragen zur Sicherheit von Höhenarbeitern bei, aber lange Stunden in einem engen, nicht ergonomischen, schweren Gurt zu verbringen, kann zu Muskelermüdung führen und sogar ernste medizinische Probleme verursachen. Und wenn ein Anwender stürzt und in der Luft hängt, ist die Zeit von entscheidender Bedeutung. Mit dem Miller H700 ist der normalerweise komplizierte vierstufige Prozess der Traumabefreiung jetzt ein einfacher Schritt mit dem One-Pull Trauma Relief Steps-Zubehör, das eine schnelle Entlastung der Beinschlaufen ermöglicht. Das Hängetrauma wird gelindert, die Blutzirkulation wird fortgesetzt und der Anwender ist sicherer, bis Hilfe eintrifft.



3. INTUITIVITÄT

Intuitive und einfach zu bedienende Verstellmöglichkeiten bieten individuellen Komfort. Die unauffälligen textilen Schnittstellenriemen im MOLLE-System für Zubehör ermöglichen es den Anwendern, Taschen bequem am Miller H700-Auffanggurt zu befestigen und zu bewegen. Werkzeughalter und Verbindungsmittel sind an verschiedenen Stellen angebracht, und der integrierte PFL-Anschluss (Personal Fall Limiter / Höhensicherungsgerät) ermöglicht die Anbringung von Rückhaltesystemen und Karabinern. Der als Zubehör erhältliche Rückenprotektor schützt das Rückengurtband vor Beschädigungen, so zum Beispiel in der Windindustrie oder in beengten Räumen.



Miller H700 IC2



Miller H700 CC3



Miller H700 CC5



Miller H700 CC7

H700 HÜFTPOLSTER MERKMALE UND VORTEILE

Atmungsaktivität (Wasserdampfdurchlässigkeit)	Niedriger Wasserdampf Widerstand (114 RET-Wert für Schulter- und Beinpolster und 72,4 für das Tailenpolster) gewährleistet eine höhere Atmungsaktivität im Vergleich zur nächstbesten Alternative, die einen RET-Wert von über 1000 für das Polstermaterial mit unperforiertem EVA aufweist.
Druckverteilung	Bietet eine gleichmäßige Druckverteilung um die Taille herum und trägt so zu einem hohen Komfort in Arbeitspositionen bei

IC2

Technische Daten

Schulterträger

Farbe: Dunkelgrau
Breite: 44 mm
Art des Gurtbandes:
Wasserdichtes Gurtband
Bruchfestigkeit: >27 kN

Anderes Band

Farbe: Schwarz
Breite: 44 mm
Art des Gurtbandes:
Wasserdichtes Gurtband
Bruchfestigkeit: >27 kN

Rückenverankerung D-Ring

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Stärke: >23 kN

Sternum-Verankerung V-Ring

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Automatische Schnellverschlusschnallen

Material: Aluminiumlegierung

Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >9 kN

Verstellschnallen

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >18 kN

Gewicht (kg)

Nettogewicht: 1.85
Bruchfestigkeit: >15 kN

Temperatur

Temperatur: -30°C bis +50°C

CC3

Technische Daten

Schulterträger

Farbe: Dunkelgrau
Breite: 44 mm
Type of webbing: Waterproof webbing
Bruchfestigkeit: >27 kN

Anderes Band

Farbe: Black
Breite: 44 mm
Type of webbing: Waterproof webbing
Bruchfestigkeit: >27 kN

Rückenverankerung D-Ring

Material: Aluminiumlegierung

Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Sternum-Verankerung V-Ring

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Seitliche Halteösen D-Ringe

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Automatische Schnellverschlusschnallen

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >9 kN

Verstellschnallen

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >18 kN

Gewicht (kg)

Nettogewicht: 2.3
Bruchfestigkeit: >15 kN

Temperatur

Temperatur: -30°C bis +50°C

CC5

Technische Daten

Schulterträger

Farbe: Dunkelgrau
Breite: 44 mm
Type of webbing: Waterproof webbing
Bruchfestigkeit: >27 kN

Anderes Band

Farbe: Black
Breite: 44 mm
Type of webbing: Waterproof webbing
Bruchfestigkeit: >27 kN

Rückenverankerung D-Ring

Material: Aluminiumlegierung

Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Sternum-Verankerung V-Ring

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Seitliche Halteösen D-Ringe

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Automatische Schnellverschlusschnallen

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >9 kN

Verstellschnallen

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >18 kN

Gewicht (kg)

Nettogewicht: 2.6
Bruchfestigkeit: >15 kN

Temperatur

Temperatur: -30°C bis +50°C

CC7

Technische Daten

Schulterträger

Farbe: Dunkelgrau
Breite: 44 mm
Type of webbing: Waterproof webbing
Bruchfestigkeit: >27 kN

Anderes Band

Farbe: Black
Breite: 44 mm
Type of webbing: Waterproof webbing
Bruchfestigkeit: >27 kN

Rückenverankerung D-Ring

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Sternum-Verankerung V-Ring

Material: Aluminiumlegierung

Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Seitliche Halteösen D-Ringe

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Steigschutzöse D-Ring

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >23 kN

Rettungsschlaufen Schultern

Material: Polyester
Bruchfestigkeit: >15 kN

Automatische Schnellverschlusschnallen

Material: Aluminiumlegierung

Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >9 kN

Verstellschnallen

Material: Aluminiumlegierung
Ausführung: Eloxiert
Bruchfestigkeit: >18 kN

Gewicht (kg)

Nettogewicht: 2.75
Bruchfestigkeit: >15 kN

Temperatur

Temperatur: -30°C bis +50°C

HONEYWELL MILLER® H700 MODELLEITFADEN

MODELL	SKU	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	BEINSCHNALLE ALUMINIUM	BRUSTSCHNALLE ALUMINIUM	D-RINGE					INTEGRIERTER SRLANSCHLAGPUNKT	PIVOT-EINSTELLER BEINSCHLAUFEN	ROTIERENDER BECKENGURT
						RÜCKEN EN 361	V-RING FRONT EN361	SEITL. HALTEÖSEN EN358	RETTUNGSS- CHLAUFEN SCHULTER EN 1497	STEIGSCHUTZÖSE EN 361			
IC2	1036760	H700 IC2 ALUM QC FD	1	QC	QC	Alum	Alum	0	0	0	ja	ja	nein
	1036781	H700 IC2 ALUM QC FD	2	QC	QC	Alum	Alum	0	0	0	ja	ja	nein
	1036783	H700 IC2 ALUM QC FD	3	QC	QC	Alum	Alum	0	0	0	ja	ja	nein
	1036784	H700 IC2 ALUM QC FD	4	QC	QC	Alum	Alum	0	0	0	ja	ja	nein
CC3	1036789	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	1	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	nein	nein	ja
	1036800	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	2	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	nein	nein	ja
	1036771	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	3	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	nein	nein	ja
	1036773	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	4	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	nein	nein	ja
CC5	1036785	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	1	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	ja	ja	nein
	1036793	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	2	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	ja	ja	nein
	1036787	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	3	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	ja	ja	nein
	1036788	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	4	QC	QC	Alum	Alum	2	0	0	ja	ja	nein
CC7	1036774	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	1	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	ja	ja	nein
	1036775	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	2	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	ja	ja	nein
	1036776	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	3	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	ja	ja	nein
	1036777	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	4	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	ja	ja	nein
	1036778	EIN ZUG AUFHÄNGUNG TRAUMA SCHRITTE (PAAR)											
	1036779	ABNEHMBARER LENDENSCHUTZ (PRO STÜCK)											
	1036780	WASSERDICHTER SEESACK (PRO STÜCK)											

Normen: EN 361:2002, EN 358:2018, EN 1497:2007

Zertifiziert bis 140 kg

QC= Quick-Connect (Schnellanschluss)

Für weitere Informationen

sps.honeywell.com/de/de

**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG**

Eisenheimerstrasse 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

www.honeywell.com

Miller H700 Data Sheet | 03/23
©2023 Honeywell International Inc.

