

Arnés H500 Honeywell Miller

Trabajar en altura es a menudo molesto e incómodo. Los usuarios de la construcción están generalmente expuestos a riesgos de heridas graves, incluso mortales. Por otra parte, llevar un arnés incómodo, pesado y voluminoso durante largas horas los vuelve menos eficaces y los pone en peligro.

Consciente de que un cambio era necesario, Honeywell ha creado una nueva generación revolucionaria de arneses de seguridad ergonómicos. Los modelos IC de la gama Miller H500 conllevan un dorsal de protección ergonómico y muy transpirable. Este sistema ofrece una mayor libertad de movimiento, así como otras funcionalidades innovadoras e intuitivas, como un sistema que impide el cruce de las cintas y ayuda a su colocación de forma sencilla.

El arnés de seguridad Honeywell Miller H500 alía seguridad, calidad y confort. Los arneses clásicos protegen los usuarios contra las heridas graves a menudo en detrimento de su bienestar a largo plazo. Los modelos H500 de la gama Miller de Honeywell, en lo que les concierne, no solo aseguran únicamente la conformidad del equipo; son confortables y facilitan el trabajo de los usuarios a la vez que garantizan su seguridad.

- **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES** • Dorsal de protección ligero, ergonómico muy transpirable • Dorsal patentado que permite minorizar los efectos del trabajo en las extremidades de los brazos. • Mayor libertad de movimiento gracias a dos cintas extensibles que se adaptan a los movimientos del usuario • nuevo ajuste lateral por medio de cintas elásticas para un mayor confort • Porta elemento de amarre prácticos • Punto de amarre externo orientado • Indicador de impacto y de caída muy visibles y prácticos • Rápida colocación • Hebillas automáticas en aluminio Cobra® • Motivo de costuras visible mejorado • Etiqueta visible y protegida

Sector de actividad/utilización recomendada

- Diversos/ construcción / servicios públicos

Riesgos

- Caída desde altura

Reglamentación

- EN 361 : Arnés anticaída
- EN ISO 20471 Class 2 – Hi Viz Jacket

Informaciones sobre la garantía

- Referirse al manual de uso

Formación y utilización apropiada

- La formación representa una parte esencial del programa de seguridad. La empresa es la encargada de asegurar que todas las personas que trabajan en altura están perfectamente formadas para la utilización de sistemas y equipamientos de protección individual.



1036082



1036121



1036101



1036124

CARACTERISTICAS**Cinta de hombros**

Color	Verde/Amarillo
Ancho:	44.5mm
Tipo de cinta	Extensible
Material	PES con PTFE (cinta repelente / anti mancha)
Resistencia a la ruptura	>23 kN

Otras cintas

Color	Negro
Ancho	44.5mm
Tipo de cintas	Extensible
Material	PES con PTFE (cinta repelente / anti mancha)
Resistencia a la ruptura	>23 kN

Punto de amarre Dorsal

Material::	Acero
Terminacion:	Acero cincado
Resistencia a la ruptura	>23 kN

Punto de amarre Esternal

Material::	Acero
Terminacion:	Acero cincado
Resistencia a la ruptura	>28 kN

Punto de amarre Esternal mediante anillas textiles

Material::	PES
Resistencia a la ruptura :	>15 kN

Hebillas manuales

Matériel:	Acero
Terminacion:	Acero cincado
Resistencia a la ruptura	>9 kN

Hebillas automaticas

Material:	aluminio
Resistencia a la ruptura	>9 kN

Temperatura

temperatura	-30°C +50°C EN 361 Arnés anticaída
-------------	------------------------------------

Informaciones de Ref

Modelo Principal	Variantes	Hebillas	Anillas en pectoral	Puntos de anclaje			Tallas	Referencias	Peso neto (kg)
				Dorsal	Esternal	Prolongador textil			
Modelo IC 	IC6	Automatico	Automatico	Anilla dorsal	Anilla esternal	Si	1	1036081	1.47
							2	1036082	1.51
							3	1036083	1.53
	IC7	Automatico	Clip Automatico	Anilla dorsal	Bucle esternal	Si	1	1036084	1.31
							2	1036085	1.34
							3	1036086	1.37
Modelo QF 	QF1	Automatico	Clip Automatico	Anilla dorsal	Bucle esternal	No	1	1036109	1.30
							2	1036121	1.33
							3	1036122	1.35
Modelo IS 	IS1	Manual	Clip Automatico	Anilla dorsal		No	1	1036089	1.07
							2	1036090	1.09
							3	1036091	1.12
	IS2	Automatico	Clip Automatico	Anilla dorsal		No	1	1036093	1.11
							2	1036094	1.14
							3	1036095	1.16
	IS3	Manual	Manual	Anilla dorsal	Anilla esternal	No	1	1036097	1.29
							2	1036098	1.33
							3	1036099	1.34
	IS4	Automatico	Automatico	Anilla dorsal	Anilla esternal	No	1	1036101	1.35
							2	1036110	1.38
							3	1036111	1.41
	IS5	Manual	Clip Automatico	Anilla dorsal	Bucle esternal	No	1	1036113	1.14
							2	1036103	1.17
							3	1036104	1.18
	IS6	Automatico	Clip Automatico	Anilla dorsal	Bucle esternal	No	1	1036106	1.21
							2	1036107	1.23
							3	1036108	1.25
Modelo HV 	HVY1	Automatico	Clip Automatico	Anilla dorsal	Bucle esternal	No	1	1036123	2.28
							2	1036124	2.31
							3	1036125	2.33
	HVY2	Automatico	Automatico	Anilla dorsal	Anilla esternal	No	1	1036126	2.45
							2	1036127	2.48
							3	1036128	2.51
	HV01	Automatico	Clip Automatico	Anilla dorsal	Bucle esternal	No	1	1036129	2.28
							2	1036130	2.31
							3	1036131	2.33
	HV02	Automatico	Automatico	Anilla dorsal	Anilla esternal	No	1	1036132	2.45
							2	1036133	2.48
							3	1036134	2.51

ASISTENCIA TÉCNICA

Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@Honeywell.com

Phone: 00800 33 44 28 03

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell