



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS CON APOYO LUMBAR DE 4 ANILLAS Y 7 HEBILLAS - CÓDIGO: 14A7HR



Dispositivo
porta
gancho

ETIQUETA

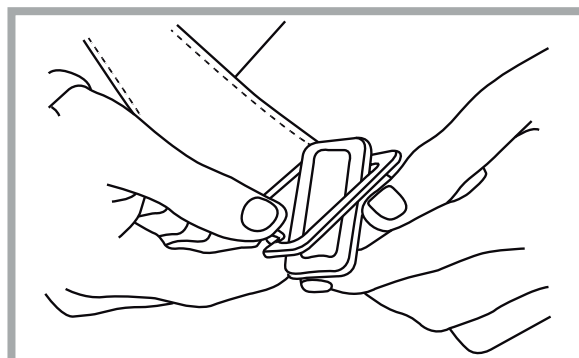
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 ANILLA EN LA ESPALDA
PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
1 ANILLA EN EL PECHO PARA
TRABAJOS DE ASCENSO / DESCENSO.
2 ANILLAS EN LA CINTURA PARA
POSICIONAMIENTO.
7 HEBILLAS REGULADORAS.
ACOLCHADO SEMIRÍGIDO DE 18 CM
EN LA CINTURA.
2 DISPOSITIVOS PORTA GANCHO.
CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.

PESO DEL ARNÉS: 1 650gr.

MATERIAL:
POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD
ANCHO DE LA CINTA: 45 mm.
RESISTENCIA DE LA CINTA: 5 000 lb (22.2 kN)

PESO MÁXIMO DEL USUARIO
INCLUIDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg.



HEBILLA REGULABLE.-

Los arneses HAUK están provistos de hebillas regulables pasantes que permiten una rápida y exacta regulación de acuerdo con la talla del operario, con lo que otorga comodidad al trabajador.

Certificación:
ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.3-2007



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA GRANDE	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	145 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE (PAREJA)	Acero estampado, con tratamiento térmico.		4000 lb (18 kN)	55 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

SIGNIFICADO DE ETIQUETA

-ETIQUETA INFORMATIVA

Marca
Certificación de Norma
Número de norma
Referencia técnica
Modelo
Material
Instrucciones y/o Uso
Fecha de fabricación
N° de serie

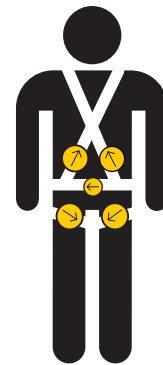
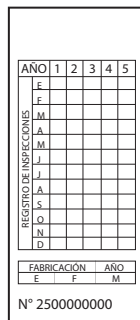


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS QUE CUMPLE EL ARNÉS



SISTEMA ANTICAÍDAS:
Es un sistema usado para detener la caída de un operario que, al estar trabajando sobre una superficie por encima del suelo, corra el riesgo de sufrir una caída libre desde un nivel superior a 1.8m. Consiste en un anclaje, una línea de conexión con amortiguador y un arnés.



SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:
Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



SISTEMA DE ASCENSO DESCENSO:
Es un sistema para proteger al operario mientras sube o baja por escaleras totalmente verticales o similares. Consiste en una línea de vida vertical, un freno de cuerda, una línea de conexión y un arnés.



SISTEMA DE RETENCIÓN:
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída libre. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y una correa o arnés.