



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS INTEGRAL DE 3 ANILLAS Y 3 HEBILLAS - CÓDIGO: I3A3H





VISTA POSTERIOR ANILLA DORSAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 ANILLA EN LA ESPALDA
PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
2 ANILLAS EN LA CADERA
PARA TRABAJOS DE SUJECION.
3 HEBILLAS REGULADORAS.
2 CINTAS PORTA GANCHO.
CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.

PESO DEL ARNÉS: 950 gr.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUÍDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg.

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

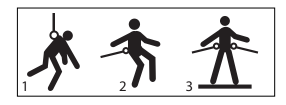
MATERIAL: POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD, LA FIBRA
MÁS RESISTENTE A LOS IMPACTOS.
ANCHO DE LA CINTA: 45mm.
RESISTENCIA DE LA CINTA: 5000 lb (22.2 kN)

HILO Y PUNTADA

EL HILO UTILIZADO ES 100% POLIAMIDA, FILAMENTO CONTINUO. HILO RESISTENTE, DE PUNTADA ZIG-ZAG.

USOS

- 1. DETENCIÓN DE CAÍDAS
- 2. RETENCIÓN
- 3.SUJECIÓN (POSICIONAMIENTO)







ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS 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
ANILLA PEQUEÑA	Acero estampado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	78 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE (PAREJA)	Acero estampado, con tratamiento térmico.		4000 lb (18 kN)	56 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

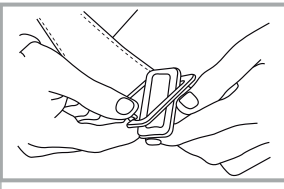
SIGNIFICADOS DE MARCADO

-ETIOUETA INFORMATIVA

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







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.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el arnés, es necesario verificar que se encuentre en buen estado. Esto es que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

O RETIRAR LAS ETIQUETA

Una vez inspeccionado, procedemos a colocarnos el arnés, teniendo en cuenta que se debe ajustar bien las piernas y el pecho, sin apretar exageradamente ni quedar suelto. Si el arnés aprieta mucho, podemos lesionar nuestra piel o interrumpir nuestra circulación, mientras sigue suelto puede dejar de cumplir su función de detener la caída.

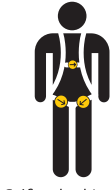


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.