



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

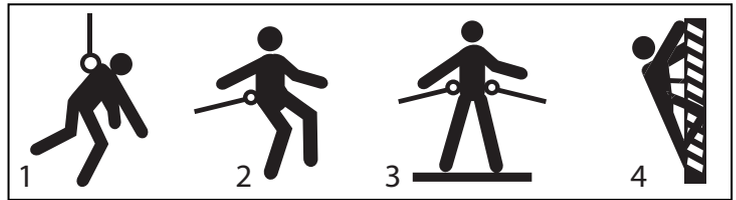
PRODUCTO: ARNÉS DIELECTRICO CON APOYO LUMBAR REFORZADO , DE 4 ANILLAS, 4 HEBILLAS Y PECHO EN X
 CÓDIGO DE PRODUCTO: 14A7HRD

IMAGEN DE PRODUCTO



SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE CUMPLE EL ARNÉS

1. DETENCIÓN DE CAÍDAS
2. RETENCIÓN
3. SUJECIÓN (POSICIONAMIENTO)
4. ASCENSO / DESCENSO



Protector de etiquetas



Etiqueta informativa

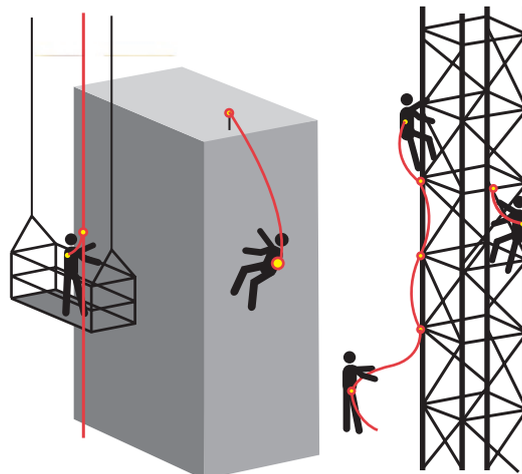
Trazabilidad (N° de serie)



Soporte lumbar, acolchado y reforzado en tela y malla

USOS Y APLICACIONES

Para trabajos de:
 -Construcción
 -Manufactura
 -Agroindustria,
 -Refinerías
 -Minerías y en general cualquier trabajo sobre 1,80 m





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 ANILLA DIELECTRICA EN LA ESPALDA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
- 1 ANILLA DIELECTRICA EN EL PECHO PARA TRABAJOS DE ASCENSO / DESCENSO.
- 2 ANILLAS DIELECTRICAS EN LA CINTURA PARA POSICIONAMIENTO.
- 7 HEBILLAS DIELECTRICAS REGULADORAS.
- ACOLCHADO EN HOMBROS PARA MAYOR COMODIDAD.
- ACOLCHADO SEMIRÍGIDO EN CINTURA.
- 2 CINTAS PORTA HERRAMIENTAS.
- 3 DIVISIONES EN LA CINTURA PARA HERRAMIENTAS.
- 2 CINTAS PORTA GANCHO.
- CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.
- MÍNIMA RESISTENCIA DIELECTRICA: 9 kV (9 000 voltios).
- PESO > 2 050 g

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUIDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
ANILLA DIELECTRICA Código: N-DE001	Aleación de acero, recubierto de plástico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	164 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.
 Ancho de la cinta: 45 mm
 Resistencia de la cinta: 22.2 kN (5000 lb)

HILO Y PUNTADA

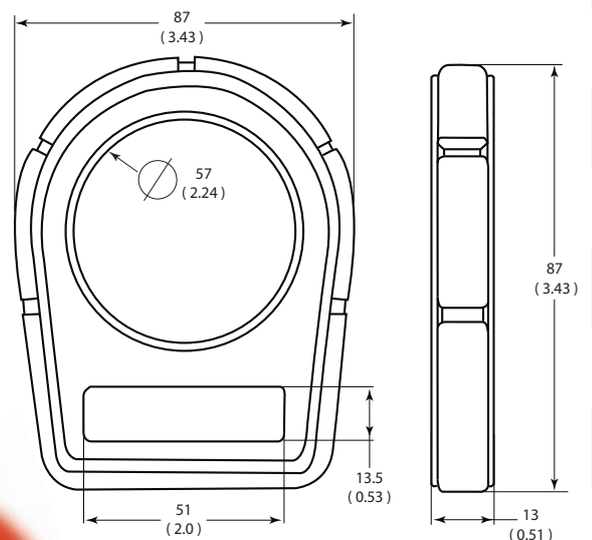
El hilo utilizado es 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión.
 Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma.



MÍNIMA RESISTENCIA DIELECTRICA: 9 kV (9 000 voltios)



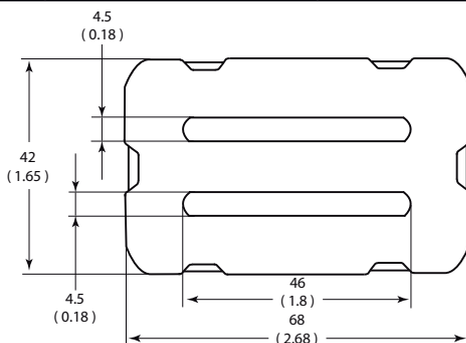
Vista interna





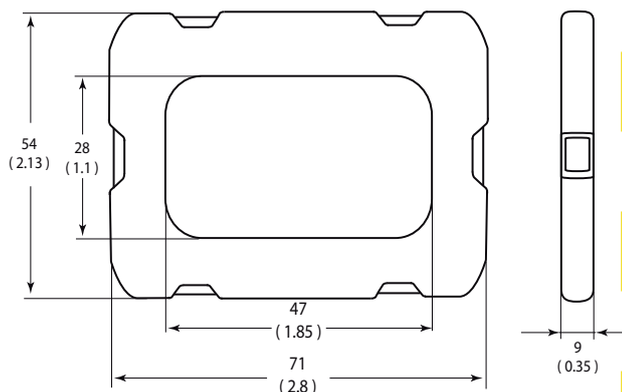
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO	MATERIAL	MÍNIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
HEBILLA DIELÉCTRICA Código: N-DE005 N-DE006	Aleación de acero estampado, recubierto de plástico.	4000 lb (18 kN)	106 g (Peso total)	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE



MÍNIMA RESISTENCIA DIELÉCTRICA
9 kV (9 000 voltios)

MÍNIMA RESISTENCIA DIELÉCTRICA
9 kV (9 000 voltios)



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 trabajar.

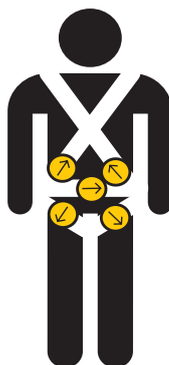
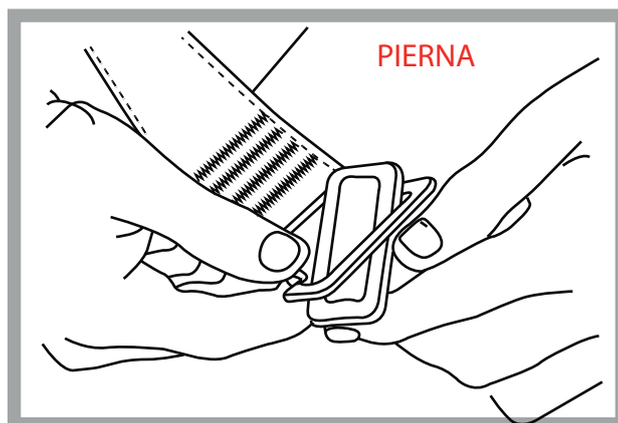


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.



RECOMENDACIONES

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