



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: ARNÉS INTEGRAL IGNÍFUGO DE 3 ANILLAS Y 3 HEBILLAS
CÓDIGO DE PRODUCTO: I3A3HIG

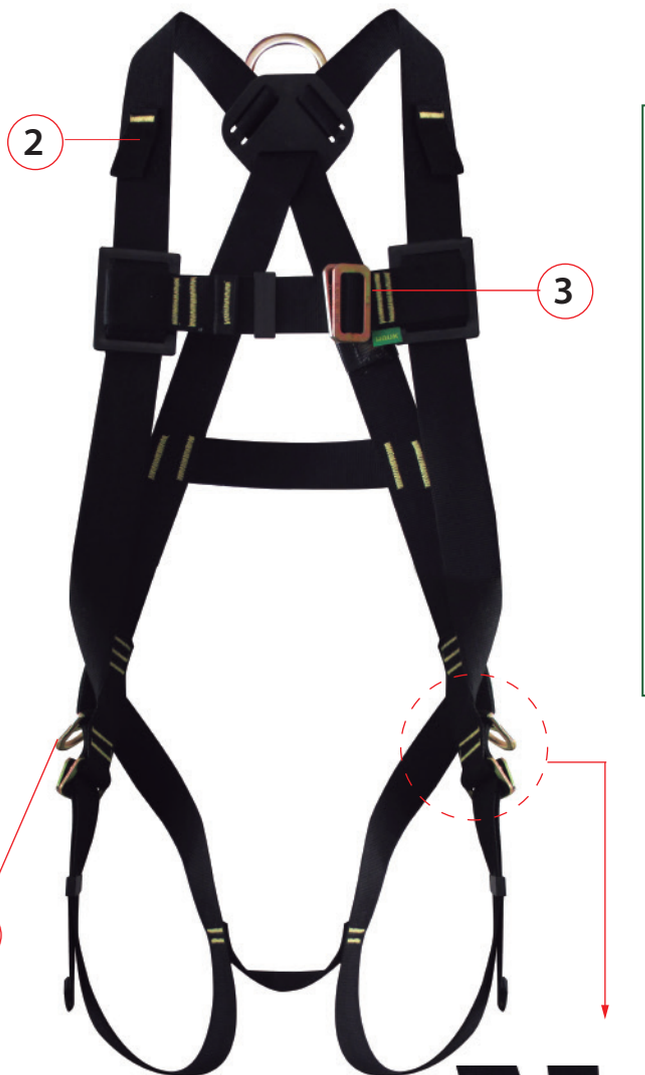
DESCRIPCIÓN

- Equipo que forma parte de un sistema personal de detención de caídas.
- Diseñado para trabajos expuestos a altas temperaturas, soldaduras, cortes y ambientes corrosivos.
- Confeccionado con materiales de propiedades ignífugas. META-PARA-ARAMID
- Resistente a las llamas, cortes y corrosión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Una anilla en la espalda, punto de enganche dorsal, conexión del sistema anticaídas.
2. Dos cintas porta ganchos.
3. Hebillas de doble paso en piernas.- Para abrirse y cerrarse fácilmente.

IMAGEN DE PRODUCTO - VISTA FRONTAL



4. Puntos de enganche lateral.-
 2 anillas en la cintura para trabajos de sujeción (posicionamiento)

5. Protector de etiqueta



IMAGEN DE PRODUCTO - VISTA POSTERIOR



4

3



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

Material: Meta - Aramid 58 %, Para - Aramid 42 %
 Ancho de la cinta: 45 mm
 Resistencia a rotura de la cinta: 7000 lb (31.14 kN)
 Resistencia indicada por fabricante: 3,200 kg
 • **Artículo: 017252049**
 Ensayo de carga en cinta:
 -Carga de prueba: 4 400 kg

CARACTERÍSTICAS DE LA TELA E HILO

Material: 100% NOMEX
 El hilo utilizado contiene propiedades ignífugas, compatibles con las cintas usadas.
 Hilo resistente, puntada zig-zag.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	NORMAS
ANILLA GRANDE Código: N-414	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	145 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
ANILLA PEQUEÑA Código: N-403L	Acero estampado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	78 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE Código: N-420 / N-422	Acero estampado, con tratamiento térmico.	-----	4000 lb (18 kN)	87 g	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

HAUK
 SGC ISO 9001:2015
 N° CO22.00515/U
 LABORATORIO
 ISO/IEC 17025:2017
ARNÉS INTEGRAL IGNÍFUGO
 CERTIFICADO
 N° CE-23-617/008
 ANSI/ASSP Z359.1-2020,
 Z359.3-2019, Z359.11-2021
 ANSI/ASSE Z359.1-2007,
 Z359.4-2013 (R2022),
 Z359.13-2013, Z359.18-2017,
 A10.32-2023; OSHA 1926.502
 CERTIFICADO
 N° CE-23-617/001
 NTP 851.002-2016, UNE-EN 361:2002

MODELO : 3 ANILLAS
 CÓDIGO : I3A3HIG
 MATERIAL : META - ARAMID 58%
 PARA - ARAMID 42%

ADVERTENCIA
 LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO. INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO, SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.
 EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO.
 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:
 5000 lb (22.2 kN)
 CAPACIDAD: 69 - 140 kg
 (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

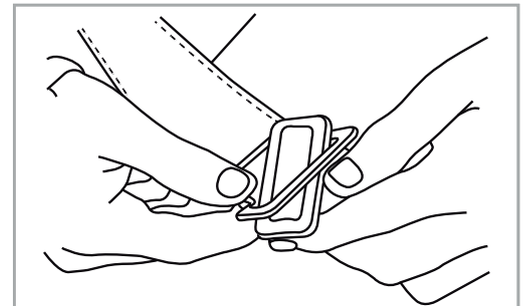
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

FABRICACIÓN:
 Mes - Año
 R - #####

N° 25000000

REGISTRO DE INSPECCIONES	AÑO	1	2	3	4	5
E						
F						
M						
A						
M						
J						
J						
A						
S						
O						
N						
D						

N° 25000000



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.

UBICACIÓN DE HEBILLAS

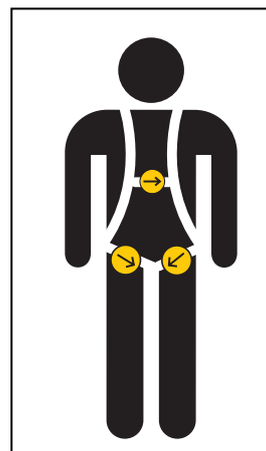


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

USOS Y APLICACIONES

Adecuado para trabajar con soldadura, chispas, y alta temperatura debido a la resistencia ignífuga de los materiales (cintas - hilos)

Trabajos verticales, accesos por cuerdas, rescate, construcción, manufactura, industria, refineries, minerías y en general cualquier trabajo sobre 1,80 m



SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE CUMPLE EL ARNÉS IGNÍFUGO



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 1,80 m. Consiste en un anclaje, una línea de conexión con amortiguador y un arnés.



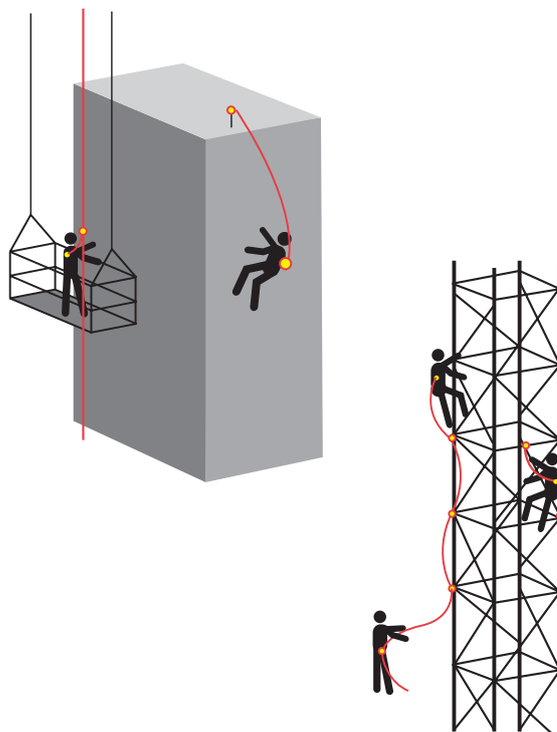
SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:

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 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.



RECOMENDACIONES

Antes de usar el arnés, es necesario verificar que se encuentre en buen estado, 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 cintas a la altura del pecho y piernas.

* Ver detalle de advertencias, limitaciones, mantenimiento y almacenamiento en el empaque o en la información complementaria de la ficha técnica del producto.