

ARNÉS DE CUERPO ENTERO, ESPACIOS CONFINADOS, 7 ARGOLLAS, EN FORMA DE "H"

A 013 EC



HOJA TÉCNICA PRODUCTO



FORMA

H



TIPO DE HERRAJE

G



Materiales textiles de alta tenacidad, en poliéster 100%, alta resistencia a la abrasión, resistencia mínima a la tensión de 23kN



Partes metálicas en acero al carbono, con recubrimiento galvanizado para protección a la oxidación, argollas en hombros



Costuras con hilos de alta tenacidad y resistencia de material compatible con los textiles y color contraste



Protector de etiqueta plástico de alta durabilidad y resistencia



Producto certificado con la norma: ANSI/ASSP Z359.11-2021

DESCRIPCIÓN

Arnés de cuerpo entero, con ajuste en correas de pecho y piernas, conformado por siete (7) argollas así: dorsal (detención de caídas), frontales (posicionamiento, desplazamiento y restricción), hombros (confinados) y laterales (posicionamiento)

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

- Reatas en poliéster de alta tenacidad
- Ancho > 45mm
- Resistencia a la tensión > 23kN
- Costuras con puntadas de seguridad e hilos técnicos

METÁLICOS

- Partes metálicas certificadas: ANSI/ASSP Z359.12
- En acero al carbono
- Protección oxidación por galvanizado

PLÁSTICOS

- En polímeros de alta resistencia al envejecimiento y factores ambientales
- Resistencia acorde al uso y desempeño

USO Y RECOMENDACIONES

Arnés de uso multipropósito, en actividades relacionadas con la construcción, distribución mantenimiento de redes aéreas, mantenimiento de infraestructura, espacios confinados y demás actividades similares

Es un arnés cómodo, liviano y de fácil postura, permitiendo la agilidad en las tareas asignadas

ENSAYOS AL PRODUCTO

Estáticos

Resistencia a la tensión:

- Argollas del arnés en posición de trabajo 16kN
- Componente textil >23kN
- Componente textil con acondicionamiento por abrasión > 16kN
- Argollas tipo D > 22 kN
- Hebillas de ajuste > 18 kN

Dinámicos

- Caída libre pie primero en argolla dorsal y frontal
- Caída libre cabeza primero argolla dorsal Indicador visual (indicador de impacto)

Modelo etiqueta:

ETIQUETA MUESTRA

Escanear para Ficha técnica
PT.AAAA.LLLL.NNNN

Lea y comprenda las instrucciones del fabricante antes de usar, adheridas a este producto - Read and understand the manufacturer's instructions before use, attached to this product. Inspeccione antes de cada uso - Inspect before each use. Para una persona entre 59 y 140 Kg de peso incluyendo equipo y/o herramientas - For a person between 59 and 140 Kg weight including equipment and/or tools.

MATERIALES
Reata - Webbing
Poliéster, poliamida - Polyester, polyamide
Herraje acero - Steel hardware
Protección oxidación - Rust protection

TALLA ÚNICA
Referencia: XXXXXX

03 de Julio de 2019

Nº.	EJ
+1	
+2	
+3	
+4	
+5	

Sello de Calidad

Norma **XX**
Producto **XX**

PT: Producto Terminado	AAAA: año de fabricación
LLLL: Lote de producción	NNNN: Número único del lote

Vida útil / Políticas de Inspección:

Los equipos de EUSSE Seguridad serán vigentes en el tiempo siempre que personal calificado lo determine cómo conforme y este no presente signos de:

Alteraciones, modificaciones, mal uso o cambios no autorizados por EUSSE Seguridad

Detección de una caída libre o cuando soporte cargas iguales o superiores (8) KN

Desgaste deterioro o deformación en sus partes textiles plásticas o metálicas que afecten su debido funcionamiento.

Una persona calificada para la inspección de los equipos será quien haya recibido y aprobado el curso de inspector de la marca, y que tenga vigente su certificado.



Todos los productos son aptos para personas de entre 59 y 140 Kilogramos de peso incluyendo equipo y/o herramientas de trabajo

Garantía:

EUSSE Seguridad brinda como garantía en sus productos, atención durante un año por: **Calidad en los materiales utilizados en la producción, deben ser acordes en los ofertados en la ficha técnica y demás marcaciones del equipo - Calidad en procesos productivos**

No aplica para atención de garantía: **Uso inadecuado de los equipos - Alteraciones, modificaciones mal uso o cambios en su estructura no autorizados por EUSSE Seguridad**

<p>ARNESSES</p>	<p>ESLINGAS</p>	<p>LINEAS DE VIDA</p>	<p>CONECTORES DE ANCLAJE</p>	<p>ASESORIOS Y OTROS</p>	<p>TIPO DE HERRAJE</p>
<p>FORMA</p> <p>H</p> <p>X</p> <p>Y</p> <p>CONFINADOS</p>	<p>CON ABSORBEDOR</p> <p>PE PERSONAL</p> <p>PO POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE</p> <p>DY DOBLE EN "Y" FIJA Y VARIABLE</p> <p>S SENSILLA FIJA Y VARIABLE</p> <p>SIN ABSORBEDOR</p> <p>R RESTRICCIÓN FIJA Y VARIABLE</p> <p>Y EN "Y" FIJA Y VARIABLE</p>	<p>8 MM DE DIÁMETRO</p> <p>11 MM DE DIÁMETRO</p> <p>13 MM DE DIÁMETRO</p> <p>18 MM DE DIÁMETRO</p> <p>SVV SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL</p>	<p>TIPO DE LONGITUD</p> <p>F FIJA</p> <p>V VARIABLE</p>	<p>METÁLICOS</p> <p>DESCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p>OTROS</p>	<p>G GALVANIZADO</p> <p>PO PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p>D PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>