

ARNÉS DE CUERPO ENTERO, 3 ARGOLLAS CON PROTECCIÓN DIELECTRICA, EN FORMA DE H

A 006 D



HOJA TÉCNICA PRODUCTO



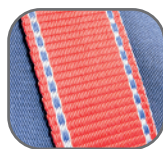
FORMA

H



TIPO DE HERRAJE

D



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 protección dieléctrica



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 tres (3) argollas con protección dieléctrica así: dorsal (detención de caídas, restricción) 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 dieléctrica en polímero de color negro

PLÁSTICOS

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

USO Y RECOMENDACIONES

Arnés de uso en actividades relacionadas con la supervisión, toma de muestras, inspecciones y demás actividades similares

Es un arnés cómodo, liviano y de gran desempeño. Apto para trabajos en ambientes energizados, por su capacidad dieléctrica.

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.AAA.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**

ID SERIAL FABRICANTE
ADVERTENCIAS
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO
FECHA DE FABRICACIÓN
INFORMACIÓN CERTIFICACIÓN

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**

ARNESSES	ESLINGAS	LINEAS DE VIDA	CONECTORES DE ANCLAJE	ASESORIOS Y OTROS	TIPO DE HERRAJE
FORMA	CON ABSORBEDOR	8 MM DE DIÁMETRO	TIPO DE LONGITUD	METÁLICOS	G GALVANIZADO
H	SIN ABSORBEDOR	11 MM DE DIÁMETRO	F FIJA	DÉSCENSO, ASCENSO	PO PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN
X	PE PERSONAL	13 MM DE DIÁMETRO	V VARIABLE	RESCATE	D PROTECCIÓN ELÉCTRICA
Y	DY DOBLE EN "Y" FIJA Y VARIABLE	16 MM DE DIÁMETRO			
CONFINADOS	R RESTRICCIÓN FIJA Y VARIABLE	SVV SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL			
	S SENSILLA FIJA Y VARIABLE				
	Y EN "Y" FIJA Y VARIABLE				
				OTROS	