

ARNÉS DE CUERPO ENTERO, ESPACIOS CONFINADOS, 6 ARGOLLAS CON PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN, EN FORMA DE "X", CON FAJA LUMBAR

A 004 PP EC



HOJA TÉCNICA PRODUCTO



FORMA

X



TIPO DE HERRAJE

PO



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 en polímero de alta resistencia (color rojo) 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



Faja de protección lumbar, con porta herramientas



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 seis (6) argollas con protección a la oxidación así: dorsal (detención de caídas), frontal (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 en polímero de color rojo

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, mantenimiento de infraestructura, espacios confinados y demás actividades similares

Es un arnés cómodo para actividades de posicionamiento debido a su faja de protección lumbar

Apto para trabajos en ambientes con alto índice de humedad, salinidad y demás condiciones ambientales que incrementen o aceleren la oxidación de las partes metálicas

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**

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



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

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.

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

FORMA

H

X

Y

CONFINADOS

ESLINGAS

CON ABSORBEDOR

PE

PERSONAL

DY

DOBLE EN "Y" FIJA Y VARIABLE

S

SENSILLA FIJA Y VARIABLE

SIN ABSORBEDOR

PO

POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE

R

RESTRICCIÓN FIJA Y VARIABLE

Y

EN "Y" FIJA Y VARIABLE

LÍNEAS DE VIDA

8

MM DE DIÁMETRO

11

MM DE DIÁMETRO

13

MM DE DIÁMETRO

18

MM DE DIÁMETRO

SVV

SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL

CONECTORES DE ANCLAJE

TIPO DE LONGITUD

F

FIJA

V

VARIABLE

ASESORIOS Y OTROS

METÁLICOS

DESCENSO, ASCENSO

RESCATE

OTROS

TIPO DE HERRAJE

G

GALVANIZADO

PO

PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN

D

PROTECCIÓN DIELECTRICA