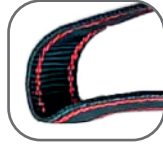


ESLINGA SIN FIN, REATA TUBULAR DE 25MM DE ANCHO, LONGITUD 150CM

P 014 150



Cinta / reata tejida tubular, de alta resistencia a la tensión, abrasión y uso, poliéster 100%, resistencia mínima a la tensión 14kN.



Longitud 150cm de extremo a extremo del aro.



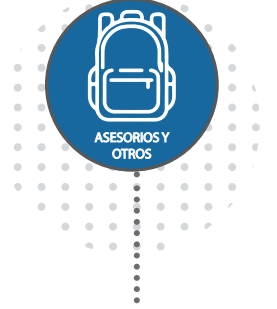
Costuras con hilos de alta tenacidad y resistencia de material compatible con los textiles y color contraste.



Etiqueta protegida a la abrasión, fricción y demás factores ambientales.



HOJA
TÉCNICA
PRODUCTO



OTROS

DESCRIPCIÓN

Eslinga sin fin en reata tubular de 25mm de ancho, forma de aro, que permite crear puntos de anclaje portátiles, de fácil transporte, utilización y alto desempeño

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

Cinta / reata tejida tubular, material poliéster 100% de buen comportamiento al contacto con ácidos, 25mm de ancho, resistencia mínima a la tensión 14kN

USO Y RECOMENDACIONES

Los conectores de anclaje se utilizan para la conexión de los diferentes componentes de un sistema de protección contra caídas, debido a su diseño permite ser portátil, de fácil instalación y múltiples direcciones de uso cada vez y agilidad en el trabajo.

ENSAYOS AL PRODUCTO

Estáticos

Resistencia a la tensión

- Materia prima 14kN
- Según forma de anclaje, se multiplica según gráfico

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
Reta - 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**

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