

Protector en reata tubular textil, para cuerda de 11 y 13mm de diámetro, para protección contra superficies abrasivas, unidad de medida 1 metro



HOJA
TECNICA
PRODUCTO



ASESORIOS
Y
OTROS

PROTECTORES

PC 003



Reata de poliéster de alta resistencia



Permite ubicar en diferentes zonas de contacto



Resistente a la abrasion



Se adapta a la superficie de contacto



DESCRIPCIÓN

Reata tubular en poliéster de alta resistencia , para cuerdas de 11 o 13 mm de diámetro, que protege las cuerdas de la fricción cuando están en contacto con superficies abrasivas

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

- Poliéster de alta tenacidad
-
-

METÁLICOS

- No contiene elementos metálicos
-
-

PLÁSTICOS

No contiene elementos plásticos

USO Y RECOMENDACIONES

Reata tubular en poliéster de alta resistencia que protege muy bien la cuerda. Al colocarlo contra diferentes superficies permite la correcta movilidad de la cuerda protegiéndola del deterioro y el desgaste causado por la fricción con los bordes.

www.eusseseguridad.com

info@eusseseguridad.com

(604) 444 1220

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
ESPECIFICACION 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 cómo 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 SIN ABSORBEDOR</p> <p>PEPO</p> <p>PERSONA POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE</p> <p>DYR</p> <p>DOBLE EN "Y" FIJA RESTRICCIÓN Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE</p> <p>S y</p> <p>SENSILLA FIJA EN "Y" Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE</p>	<p>LÍNEAS DE VIDA</p> <p>8</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>11</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>13</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>16</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>SVV</p> <p>SISTEMA LÍNEA DE VIDA VERTICAL</p>	<p>CONECTORES DE ANCLAJE</p> <p>TIPO DE LONGITUD</p> <p>f</p> <p>FIJA</p> <p>V</p> <p>VARIABLE</p>	<p>ASESORIOS Y OTROS</p> <p>METÁLICOS</p> <p>DESCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p>OTROS</p>	<p>TIPO DE HERRAJE</p> <p>G</p> <p>GALVANIZADO</p> <p>PO</p> <p>PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p>D</p> <p>PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>
--	---	--	---	---	---