



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
PRETAL DIELECTRICO REGULABLE EN
CUERDA DE 16 MM Ref. IN-8091-E*

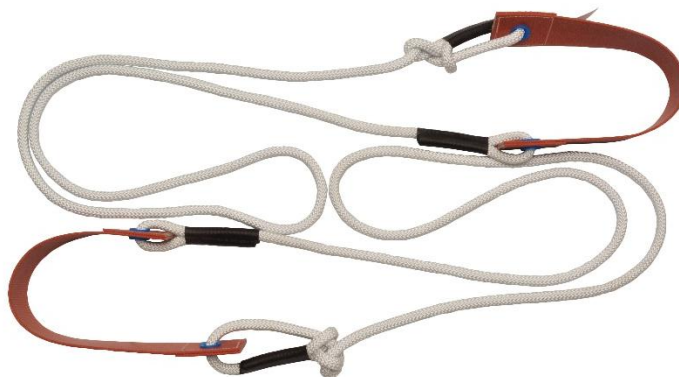
Página 1 de 1

RPP-136
Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2015-08-12

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, Recomendado para utilizarse en trabajo donde se requiera escalar postes y exista riesgo eléctrico al no poseer remaches metálicos.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
<ul style="list-style-type: none">1 par de pretales	<ul style="list-style-type: none">Reata resistente a la rotura 5000 lbf
<ul style="list-style-type: none">Cuerda tranzada de 16 mm	<ul style="list-style-type: none">Reata resistente a la rotura 5000 lbf
<ul style="list-style-type: none">Banda de nylon 3 pulgadas de ancho por 70 cms de largo	
<ul style="list-style-type: none">Banda de nylon cosida sobre el cuero	

RECOMENDACIONES

- Almacene dentro de una bolsa en un lugar seco lejos de la luz del sol

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
PRETAL DIELECTRICO REGULABLE EN
CUERDA DE 16 MM Ref. IN-8091-E*

Página 2 de 1

RPP-136
Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2015-08-12

- Revise constantemente la cuerda y la banda, si presentan alguna modificación (rotura ó imperfectos) sustituya inmediatamente

NORMATIVIDAD

Normatividad:

Cumple con:

ANSI/ASSE A10.32 – 2012

ANSI/ASSE Z359.1 – 2007 (CUERDA).



ENSAYOS A APLICAR

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Prueba dinámica	Cumple	la cuerda se Impacta con peso prueba de 100 kg , el peso prueba no se libera ni se golpea contra el piso y la cuerda no sufre rotura

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General