



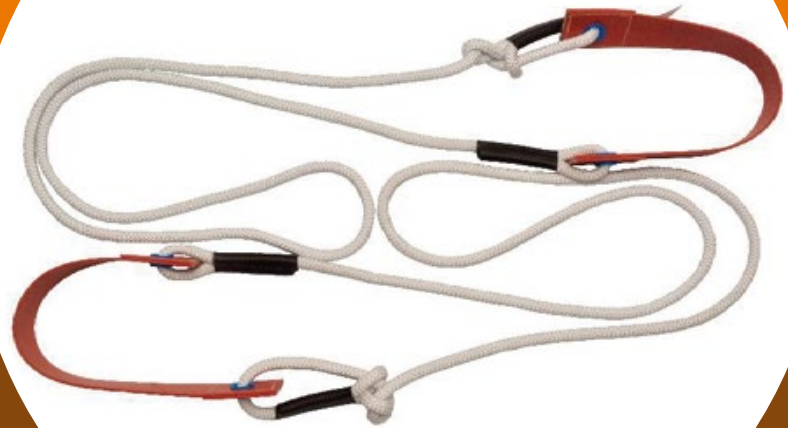
PRETAL DIELECTRICO REGULABLE EN CUERDA DE 16 MM Ref. IN-8091-E

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

- 1 par de pretales
- Cuerda trenzada de 16 mm
- Banda de nylon 3 pulgadas de ancho por 70 cm de largo
- Banda de nylon cosida sobre el cuero

RESISTENCIA

- Reata resistente a la rotura 5000 lbf



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.

RECOMENDACIONES

- Almacene dentro de una bolsa en un lugar seco lejos de la luz del sol
- Revise constantemente la cuerda y la banda, si presentan alguna modificación (rotura o imperfectos) sustituya inmediatamente

NORMATIVIDAD

Cumple con: ANSI/ASSE A10.32 – 2012
ANSI/ASSE Z359.1 – 2007 (CUERDA).



ENSAYOS APLICADOS

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITOS 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