



Detención



#### Eslinga Sencilla con Abs. REGULABLE

Parte de un sistema personal para detención de caídas (PFAS) OSHA 1926, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional, y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas y eléctrico. Resistencia mínima de 5000 lbs.

Eslinga para detención de caídas en reata con sistema de absorción de energía para disipar la fuerza de impacto sobre el usuario, reduciendo a menos de 900 lbs para caídas factor 1.

Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo.

- ◆ Eslinga en Reata en poliéster 25mm, 9000lbs de resistencia a la tracción.
- ◆ Eslinga en Cuerda 13mm, 8500lbs de resistencia a la tracción.
- ◆ Costuras computarizadas con hilos de alta tenacidad
- ◆ Posee ganchos cierre doble accionar de 3/4" de abertura y otro de 2 1/4" con resistencia de 5000 lbs. ANSI359.12 2009
- ◆ Paquete incorporado de sistema de Absorbedor de energía

#### Especificaciones:

Modelo	Longitud	Material	Características	Herrajes
LT31R	1,80 MTS	Reata 25mm	Regulable	Acero
LT31RC-DE	1,80 MTS	Reata 25mm	Regulable /Dieléctrica	Aro Dorsal Cinta, Ganchos Encauchetados 9kVA
LT31R-DE	1,80 MTS	Reata 25mm	Regulable/Dieléctrica	Ganchos Encauchetados 9kVA
LT71R	1,80 MTS	Cuerda 13mm	Regulable	Acero
LT71RC-DE	1,80 MTS	Cuerda 13mm	Regulable /Dieléctrica	Aro Dorsal Cinta, Ganchos Encauchetados 9kVA
LT71R-DE	1,80 MTS	Cuerda 13mm	Regulable/Dieléctrica	Ganchos Encauchetados 9kVA

TALLA UNICA



**ANSI Z359.13-2013**

**CSC—CERT748011**

[www.linktech.com.co](http://www.linktech.com.co) - [linktech@lt.com.co](mailto:linktech@lt.com.co)