



Detención

Eslinga ABS. Gancho Combinado FIJA

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" y dos de 2 1/4" de abertura y con resistencia de 5000 lbs. ANSI359.12 2009
- ◆ Paquete incorporado de sistema de Absorbedor de energía

Especificaciones:

Modelo	Longitud	Material	Características	Herrajes
LT32F	1,80 MTS	Reata 25mm	Fija	Acero
LT32FC-DE	1,80 MTS	Reata 25mm	Fija /Dieléctrica	Aro Dorsal Cinta, Ganchos Encauchetados 9kVA
LT32F-DE	1,80 MTS	Reata 25mm	Fija/Dieléctrica	Ganchos Encauchetados 9kVA
LT72F	1,80 MTS	Cuerda 13mm	Fija	Acero
LT72FC-DE	1,80 MTS	Cuerda 13mm	Fija /Dieléctrica	Aro Dorsal Cinta, Ganchos Encauchetados 9kVA
LT72F-DE	1,80 MTS	Cuerda 13mm	Fija/Dieléctrica	Ganchos Encauchetados 9kVA

TALLA UNICA



ANSI Z359.13-2013

CSC—CERT748011

www.linktech.com.co - linktech@lt.com.co