



Eslinga Sencilla con Absorbedor



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.

- ◆ Reata en poliéster color 25mm) 9000 lbs de resistencia a la tracción. Costuras computarizadas con hilos de alta tenacidad
- ◆ Posee ganchos cierre doble accionar de 3/4" de abertura y con resistencia de 5000 lbs. ANSI359.12 2009
- ◆ Paquete incorporado de sistema de Absorbedor de energía
- ◆ Sistema protector de etiqueta
- ◆ Longitud fija de 1,80m.

Especificaciones:

USOS:
Detención



Modelo	Longitud	Material	Características	Herrajes
LT30R	1,80 MTS	Reata Poliéster	Regulable	Acero
LT30RC-DE	1,80 MTS	Reata Poliéster	Regulable/Dieléctrica	Aro Dorsal Cinta, Ganchos Encauchetados 9kVA
LT30R-DE	1,80 MTS	Reata Poliéster	Regulable/Dieléctrica	Ganchos Encauchetados 9kVA

TALLA UNICA



ANSI Z359.13-2013

CSC—CERT748011