



USOS:



Detención

Eslinga Sencilla Regulable 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 . Resistencia mínima de 5000 lbs—2272 kg

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 amarilla (25mm) 9000 lbs de resistencia a la tracción. Costuras computarizadas con hilos de alta tenacidad
- ◆ Posee dos ganchos en acero cierre doble accionar de 3/4" de abertura con resistencia de 5000 lbs.
- ◆ Paquete incorporado de sistema de Absorbedor de energía
- ◆ Sistema protector de etiqueta
- ◆ Longitud graduable de 1,80m máximo a 1,30m mínimo

Especificaciones:

Modelo	Material	Herrajes
LT 30R	Reata Poliéster	Acero forjado
Longitud (mt)	Peso (kg)	Φ
1,80 mt	-----	N/A

Requerimientos:



Z359.1 - 2007
Z359.13 - 2013



1910 - 1926

