



Eslinga Doble con Absorbedor Impacto

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 amarillo (25mm) 9000 lbs de resistencia a la tracción.
- ◆ Posee dos ganchos en acero cierre doble accionar de 2 1/2" de abertura y otro de 3/4" con resistencia de 5000 lbs.
- ◆ Paquete incorporado de sistema de Absorbedor de energía
- ◆ Sistema protegido de etiqueta
- ◆ Longitud fija de 1,80m
- ◆ Máxima fuerza de arresto 900 lbs

Especificaciones:

Modelo	Material	Herrajes
LT 32F	Reata Poliéster	Acero forjado
Longitud (mt)	Peso (kg)	Φ
1,80 mt	----	N/A

Requerimientos:

USOS:



Detención



Ascenso -
Descenso

Distribuidor Autorizado:



Z359.1 - 2007
Z359.13 - 2013

OSHA 1910 - 1926
SUB-PARTE M

