

## Absorbedor Corto con Gancho D de 3/4"



### DESCRIPCIÓN

Parte de un sistema personal para detención de caídas (PFAS) OSHA 1926, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional, y las más altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. Resistencia mínima de 5000 lbs —2272 kg Sistema 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.

### ESPECIFICACIONES

- Minimiza la distancia de caída
- Posee gancho 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 fija de 0,41m
- Reata Poliester.
- Acero Forjado

### USO

- Detención

### CERTIFICACIÓN

- ANSI Z359.1 – 2016
- ANSI Z359.13 – 2013
- OSHA 1910 – 1926 SUB-PARTE M