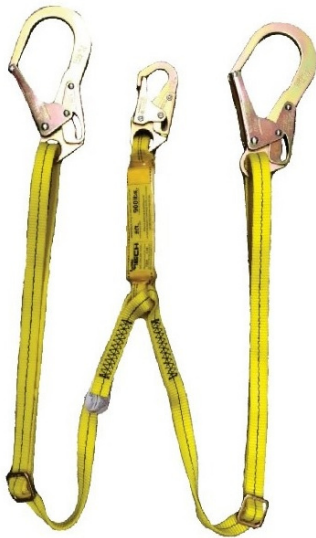


## Eslinga Doble en Y regulable con absorbedor de Impacto 2 Gancho de 3/4" y 1 Gancho de 2 1/4"

### DESCRIPCIÓN



EParte 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.

### ESPECIFICACIONES

- Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajoReata 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 2 1/2" de abertura y otro de 3/4" 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 mínimoMáxima fuerza de arresto 900 lbs

### USO

- Seguridad industrial
- Detención
- Ascenso y Descenso

### CERTIFICACIONES

- ANSI Z359.1 – 2007
- ANSI Z359.13 – 2013
- OSHA 1910 – 1926 SUBPARTE M