



# IN 8021-K

## Eslinga en Y con Absorbedor en Kevlar

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga en reata de alta tenacidad nomex kevlar cumple con la norma ASTM F887-16, con doble terminal (tipo Y) con absorbedor de energía, ganchos de seguridad 2 ¼ y ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía tiene una elongación máxima de 1.2m (48 pulgadas), en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Rango de capacidad: mínimo 130 lbs - máximo 310 lbs (1 persona) incluyendo uniforme, equipos y cualquier herramienta del trabajador, conforme ANSI Z359.13-2013 y resolución colombiana 4272 de 2021.





 www.stksupply.com © (+57) 320 766 9986

## **COMPONENTES DEL SISTEMA**

Arnés ref: IN 8004-K, IN 8004-1K, IN 8006-K, IN 8006-HK, IN 8007-1K, IN 8007-1K\*

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8041-KR, IN 8042-K

Anclajes ref. IN 8050-K

Línea de Vida ref. IN 8081-KEV

### MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata de alta tenacidad en Kevlar/Nomex para trabajos de soldadura	Reata resistente a la rotura 5000 lbf (Energía incidente Ei, 46 cal/cm2).
Ganchos de 2 ¼ de apertura	En acero con resistencia 5000 lbf
Gancho de ¾ de apertura	En acero con resistencia 5000 lbf
Argolla en D	En acero con resistencia 5000 lbf
Costuras en Hilo color amarillo para facilitar su inspección	Kevlar
Funda en Kevlar para cubrir el paquete de absorbedor	

La eslinga con absorbedor se activa con un peso superior a 59 kg. Incluido el peso del equipo y soporta hasta los 140 kg Longitud Max. 1.8 m

Etiqueta única de producto

ENSAYOS APLICADOS		
ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Resistencia dinámica	✓ Cumple	Fuerza máxima arresto 4 kN (900lbf), y máxima elongación 1.2m (1200mm)
Resistencia estática	✓ Cumple	Tensión de 5.000 lbf (22.2kN) mantener durante 3 minutos sir que se reviente
Las pruebas ya mencionadas soi	n realizadas en los diferentes	s ambientes:
•Cálido (Altas temperaturas) •Ambiente seco	<ul><li>Baja temperatura (con</li><li>Alto nivel de Humedad</li></ul>	gelado) •Temperatura ambiente



### **CUMPLE CON:**

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 **ASTM F887-16** ANSI/ASSE Z359.13-2013





CERTIFICACIÓN:



Este es un documento controlado; una vez se descargue de nuestro sitio web o se imprima, se considera copia no controlada. Cualquier uso inadecuado o desactualizado de esta facultará al titular a iniciar las acciones legales que considere pertinentes para la defensa de sus derechos