

# IN 8020-R

# Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga sencilla regulable en reata polyester de alta tenacidad, ganchos de seguridad 34 con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf, sistema graduable a través de una hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga. 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.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012



#### MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA	
Reata naranja de alta tenacidad con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	
Reata negra de alta tenacidad con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	
Ganchos de ¾ de apertura	En acero con resistencia 5000 lbf	
Argolla en D	En acero con resistencia 5000 lbf	
Hebilla para graduación	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf	
Costuras en hilo blanco para facilitar su inspección.	Polyester	
Termo encogible Negro y transparente	Doble recubrimiento para cubrir el paquete de absorbedor.	

Etiqueta Identificación única de producto

Cuando se genera una caída libre, 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. 1.8m (Regulable)

## **COMPONENTES DEL SISTEMA**

Arnés ref: IN 8004, IN 8004-1, IN 8004-1A, IN 8004-1E, IN 8004-E, IN 8004-RX, IN 8004-1RX, IN 8005, IN 8005-1, IN 8005-1A, IN 8005-15, IN 8005-RX, IN 8005-1RX, IN 8006, IN 8006-1, IN 8006-1A, IN 8006-E, IN 8006-H, IN 8006-HE, IN 8007-1, IN 8007-1\*, IN

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8040, IN 8040-1, IN 8040-R, IN 8040-RF, IN 8040-RFE, IN 8040-RN, IN 8041, IN 8041-1R, IN 8041-2R, IN 8041-R, IN 8042, IN 8042-1, IN 8042-C, IN 8042-MF, IN 8042-MF-1, IN 8042-G, IN 8043

Anclajes ref. IN 8049, IN 8051, IN 8050, IN 8050-R, IN 8092, IN 80102, IN 8050-G

Línea de Vida ref. IN 8080, IN 8081, IN 8083, IN 8081-D, IN 8080-FR, IN 8080-GM, IN 8080-D-GM, IN 8081-KEV, IN 8081-ARC.

#### **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 sin que se reviente

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

 Cálido (Altas temperaturas) ·Ambiente seco

·Baja temperatura (congelado)

·Temperatura ambiente

·Alto nivel de Humedad



## **NORMATIVIDAD**

# **CUMPLE CON:**

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 ANSI/ASSE Z359.13-2013





# CERTIFICACIÓN:

