

# IN 8009-1M

# Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Soporte Lumbar

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester de alta tenacidad estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" dieléctrica para detención y restricción de caídas, argollas laterales en "D" dieléctricas para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" dieléctrica, ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico

Rango de capacidad: mínimo 130 lbs - máximo 310 lbs (1 persona) incluyendo uniforme, equipos y cualquier herramienta del trabajador, conforme ANSI Z359.11-2021 y resolución colombiana 4272 de 2021.



(4) HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

#### CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:



**COMPONENTE** 

Soporte lumbar Talla Universal

Etiqueta única de producto



### MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

D	ī	ıs	ī	Ζ	CI	Α

Reata naranja de alta tenacidad con tratamiento ignifugo (retardante al fuego) Reata resistente a la rotura 5000 lbf Reata negra de alta tenacidad tratamiento ignifugo (retardante al fuego) Reata resistente a la rotura 5000 lbf Argollas en D Dieléctricas Fibra de vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf Hebillas trabilla Puente Dieléctrica Fibra de vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf Hebillas trabilla eslabón Dieléctrica Fibra de vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf Herrajes de conexión con capacidad de carga dieléctrica Hasta 14 kV Plástico Mariposa ergonómica dorsal grande Plástico Mariposa pequeña Triangulo porta eslinga Plástico Tensores, Pasadores, Punta reata Plástico Costuras en Hilo color blanco y naranja quefacilita su inspección. Polyester Estilo en X

También disponible en reata reflectiva. Consulte el precio con su distribuidor autorizado de confianza

#### COMPONENTES COMPATIBLES CON DEL SISTEMA

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-D, IN 8020-RD, IN 8020-1RD, IN 8021-D, IN 8021-RD

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8040-D, IN 8040-1D, IN 8040-RD, IN 8041-D, IN 8041-RD, IN 8042-D, IN 8042-CD

Anclajes ref. IN 8049-D, IN 8050-D, IN 8052, IN 8052-R, IN 8052-2R, IN 8052-2R1,, IN 8092, IN 80102, IN 8049-DL, IN 8050-DL, IN 8052-RDL

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 estática	✓ Cumple	No liberar el torso de prueba y no exceder el desplazamiento de hebillas por más de 25mm
Resistencia dinámica caída de pie	✓ Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 º
Resistencia dinámica caída de cabeza	✓ Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 º

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

- ·Baja temperatura (congelado)
- ·Temperatura ambiente

Cálido (Altas temperaturas)

·Ambiente seco

·Alto nivel de Humedad

# NORMATIVIDAD

#### **CUMPLE CON:**

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 ANSI/ASSP Z359.11-2021





#### CERTIFICACIÓN:

