

## IN 8009-1M-RX-A

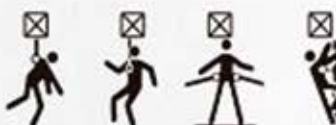
### Arnés 4 Argollas Dieléctrico en Reata Reflectiva con Soporte Lumbar y Asentadera

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester reflectiva 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 y asentadera con diseño ergonómico.

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



#### CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:



#### MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA	COMPONENTES DEL SISTEMA**
Reata naranja reflectiva de alta tenacidad con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	Eslinges con Absorbedor ref IN 8020-D, IN 8020-RD, IN 8020-1RD, IN 8021-D, IN 8021-RD
Reata negra de alta tenacidad con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	Eslinges de Posicionamiento ref. IN 8040-D, IN 8040-1D, IN 8040-RD, IN 8041-D, IN 8041-RD, IN 8042-D, IN 8042-CD
Argollas en D Dieléctricas	Fibra de vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf	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
Hebillas trabilla Puente Dieléctrica	Fibra de vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf	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.
Hebillas trabilla eslabón Dieléctrica	Fibra de vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf	
Herrajes con capacidad de carga dieléctrica	9kV	
Mariposa ergonómica dorsal grande	Plástico	
Mariposa pequeña	Plástico	
Triángulo porta eslina	Plástico	
Tensores, Pasadores y punta reata	Plástico	
Costuras en Hilo color blanco y naranja que facilita su inspección.	Polyester	
Asentadera y Soporte Lumbar		
Etiqueta identificación única de producto		
Estilo en X		
Talla Universal		

#### 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°
Resistencia dinámica caída de cabeza	✓ Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30°

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

- Cálido (Altas temperaturas)      •Baja temperatura (congelado)      •Temperatura ambiente
- Ambiente seco                        •Alto nivel de Humedad

#### NORMATIVIDAD

##### CUMPLE CON:

- ANSI Z359.1
- ANSI Z359.12
- CSA Z259.12
- ANSI/ASSE Z359.11-2014



##### CERTIFICACIÓN:



\*\* Componentes del sistema se cotizan por separado de acuerdo al requerimiento del cliente.