

IN 8006-1A

Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados con Soporte Lumbar y Asentadera

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 2 argollas en "D" sobre los hombros para operaciones de espacios confinados 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.



con Asentadera

DESCARGA CERTIFICADO:
ANSI/ASSE Z359.11-2014

CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA	COMPONENTES DEL SISTEMA**
Reata naranja con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	Eslinges con Absorbedor ref: IN 8020, IN 8020-1, IN 8020-1R, IN 8020-C, IN 8020-R, IN 8020-G, IN 8020-T, IN 8020-T3, IN 8021, IN 8021-1, IN 8021-R, IN 8021-T, IN 8021-T3, IN 8021-C, IN 8021-1R-TIE BACK, IN 8021-G.
Reata negra con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	Eslinges 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
Argollas en D	Fabricada en acero resistencia 5000 lbf	Anclajes ref. IN 8049, IN 8051, IN 8050, IN 8050-R, IN 8092, IN 80102, IN 8050-G.
Hebillas trabilla de Puente	Fabricada en acero 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	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf	
Mariposa ergonómica dorsal grande	Plástico	
Mariposa pequeña	Plástico	
Rodillos protectores de argollas en D.	Plástico	
Triángulo porta eslina	Plástico	
Tensores, Pasadores, Punta reata	Plástico	
Costuras en Hilo color blanco y naranja para facilitar 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



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