

IN 8009-1MH

Arnés 4 Argollas en H Dieléctrico y Soporte Lumbar

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester de alta tenacidad estilo en H, 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.

HERRAJERIA DIÉLECTRICA

CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA	COMPONENTES DEL SISTEMA**
Reata naranja 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 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	
Triángulos porta eslina	Plástico	
Tensores, Pasadores, Punta reata	Plástico	
Costuras en Hilo color blanco y naranja que facilita su inspección.	Polyester	
Estilo en H		
Soporte lumbar		
Talla Universal		
Etiqueta única de producto		

ENSAYOS APLICADOS

ENSAZO	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/ASSP Z359.11-2021



CERTIFICACIÓN:



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

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