

IN 8009-ARC

Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico con Argolla Dosal en Reata

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídanés para arco eléctrico en reata de alta tenacidad nomex/Kevtarmple con la norma ASTM F887-16, este amés posee una argolla en reata dorsal en "D" Dieléctrica para la detención y restricción de caídas, argollas laterales en "D" Dieléctricas para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" Dieléctrica para ascenso y descenso controlado.

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.



CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:





MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA		
Reatas en Kevlar/Nomex.	Reata resistente a la rotura 5000 lbf (Ener		

rgia incidente Ei, 46 cal/cm2). Argollas en D Dieléctricas Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf Hebillas trabilla de Puente Dieléctrica Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf Hebilla trabilla eslabon Dielectrica Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf Capacidad de carga dieléctrica Mariposa ergonómica dorsal grande Plástico Plástico Mariposa pequeña

Plástico

Plástico

Keylar

Triángulos porta eslinga Tensores, Pasadores, Punta reata

Costuras en Hilo color amarillo para facilitar su inspección Estilo en X

Talla Universal

Etiqueta única de producto

COMPONENTES DEL SISTEMA

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-2ARC, IN 8020-2R-ARC, IN 8020-2R-1ARC, IN 8021-2ARC, IN 8021-2R-ARC

Anclajes ref. IN 8050-ARC, IN 8052-R-ARC

Línea de Vida ref. 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 °
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:

-Cálido (Altas temperaturas)

-Baja temperatura (congelado) Alto nivel de Humedad

Ambiente seco

·Temperatura ambiente

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

Este es un documento controlado, una vez se descurgue de nuestro alto seb o se imprima, se considera copia no controlada. Cualquier uno inadocuado o desectualizado de esta facultará al Stutar a hicay las acciones legales que considem pelimentes para la defensa de sua derechos.



NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 ASTM F887-16 ANSI/ASSP Z359.11-2021







