

IN 8009-1ARC

Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar

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





CONNECTION POINTS / PUNTOS DE CONEXIÓN:



Triángulos porta eslinga

Etiqueta única de producto

Soporte Lumbar Estilo en X Talla Universal

Tensores, Pasadores, Punta reata

Costuras en Hilo color amarillo para facilitar su inspección









MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

RESISTENCIA **COMPONENTE**

Reata de alta tenacidad en Kevlar/Nomex. Reata resistente a la rotura 5000 lbf Energía 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 Hebillas trabilla eslabón Dieléctrica Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf Capacidad de carga dieléctrica 9Kv Mariposa ergonómica dorsal grande Plástico Plástico Mariposa pequeña

COMPONENTES COMPATIBLES CON EL 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 No liberar el torso de prueba y no exceder el desplazamiento de Cumple hebillas por más de 25mm No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 $^{\rm o}$ Resistencia dinámica caída de pie ✓ Cumple Resistencia dinámica caída de cabeza Cumple No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 º

Plástico

Plástico

Kevlar

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

Cálido (Altas temperaturas)

·Ambiente seco

- ·Baja temperatura (congelado)
- ·Alto nivel de Humedad
- ·Temperatura ambiente

NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

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





CERTIFICACIÓN:

