

## IN 8004-2K

### Arnés 4 Argollas en Kevlar con Argolla Dorsal en Reata

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, amés en reata de alta tenacidad nomex/Kevlar, cumple con la norma ASTM F887-16, estilo en X especial para trabajos de soldadura, posee una argolla dorsal en "D" para la 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.

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:



Talla Universal

Etiqueta única de producto









OMPONENTE	RESISTENCE

Reata de alta tenacidad en Kevlar/Nomex para trabajos de soldadura	Reata resistente a la rotura 5000 lb (Energia incidente Ei, 46 cal/cm2).
Argollas en D	Fabricada en acero resistencia 5000 lbf
Argolla en D pequeña	Fabricada en acero resistencia 5000 lbf
Hebillas trabilla de Puente	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Hebillas trabilla eslabón	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Mariposa ergonómica dorsal grande	Plástico
Mariposa pequeña	Plástico
Rodillo protector de argollas en D.	Plástico
Triangulo porta eslinga	Plástico
Tensores, Pasadores, Punta reata	Plástico
Costuras en Hilo color amarillo para facilitar su inspección	Kevlar
Estilo en X	

#### COMPONENTES DEL SISTEMA

Eslingas con Absorbedor ref:IN 8020-2K, IN 8021-2K

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8041-KR, IN 8042-K

Anclajes ref. IN 8050-K

Línea de Vida ref. IN 8081-KEV

# 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 dinâmica caida de pie	✓ Cumple	No liberar torso de prueba y el ángulo de reposo menor de 30 °
Resistencia dinámica caida 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) -Ba -Ambiente seco -Alt

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

# 0

### NORMATIVIDAD

### CUMPLE CON:

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 ASTM F887-16 ANSI/ASSE Z359.11-2014





CERTIFICACIÓN:



<sup>\*\*</sup> Componentes del sistema se cotizan por separado de acuerdo al requerimiento del cliente.