# ARNES DIELECTRICO MULTIPROPÓSITO Ref: 9059-71D





### 1. USO

Arnés de cuerpo entero usado como parte de un sistema de detención de caídas, restricción y posicionamiento, con sistema para descenso controlado.

### **DETENCIÓN DE CAÍDAS (Argolla D "Dorsal")**

El arnés de cuerpo entero es usado como un componente de un sistema personal de detención de caídas. El sistema debe incluir un arnés de cuerpo entero y un subsistema de conexión (eslinga con absorbedor de energía). La fuerza máxima de detención

no debe exceder 810 kgf. (1800lb).

## RESTRICCIÓN (Argolla D "Dorsal")

El arnés de cuerpo entero es usado como un componente de un sistema de restricción para prevenir que el usuario llegue a la zona de caída libre. Un sistema de restricción de caída debe incluir un arnés de cuerpo entero y una eslinga o línea de restricción.

### **POSICIONAMIENTO (Argollas laterales - Dieléctricas)**

Arnés de cuerpo entero equipado con sistema para soportar al usuario sobre superficies verticales elevadas permitiendo el trabajo con las manos libres.

# **DESCENSO CONTROLADO (Argolla D "Frontal"-Dieléctrica)**

Arnés equipado con argolla frontal que permite realizar labores de descenso controlado.

### 2. CARACTERISTICAS

- 1. Fabricado en reata de 45 mm de ancho
- 2. Reata en nylon 100% de alta resistencia a la tensión y abrasión
- 3. Elaborado con herrajes argolla en D Dielectricas
- 4. Inspeccionados y probados 100% a 1630 kgf y herrajes de alta resistencia a la tensión de rotura y alta resistencia a la corrosión.
- 5. Costura fabricados en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación.
- 6. Diseñado para suministrar confort al usuario

7. Arnés avalado de acuerdo con norma elemento por elemento, en conjunto en prueba dinámica (simulando caída cabeza y caída de pie) y estática de acuerdo a los requisitos de la norma.

Que independientemente todas las partes que componen el arnés y el conjunto son evaluados en nuestro Laboratorio el cual se encuentra bajo aseguramiento metrológico con sus equipos calibrados.



#### **PARTES**

NOMBRE	REFERENCIA	RESULTADOS DE ENSAYOS Kg-f	REQUISITOS NORMA	
			ANSI Z359.1 ANSI A10.14 – Tipo I (Kgf)	NTC 2037 Arneses (Kgf)
Argolla D	470030	4500*	Min. – 2272	Min – 2200
Hebilla de corredera	470033	3800	Min. – 1818	Min – 1200
Eslabón-pasador	470039/40	3100	Min 1818	mín 1200
Reata 1 ¾'	38106	2900	Min – 2272	Min. – 1600

### **CONJUNTO**

ENSAYO	RESULTADO ENSAYO	REQUISITO ANSI Z359.1	
Tensión Estática	CUMPLE	Mínimo 2273 kg deslizamiento hebillas máx. 25 mm	
Tensión dinámica CUMPLE		No liberar maniquí ángulo de reposo <30º	

### 3. NORMA DE REFERENCIA

Norma **ANSI Z359.1** "Requerimientos de seguridad para componentes, subsistemas y sistemas personales para detención de caídas.