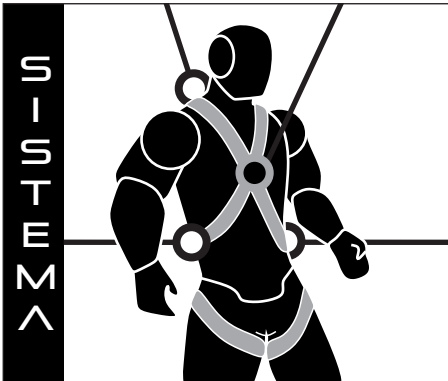


# ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO



**DESCRIPCIÓN**

Arnés de cuerpo completo, que cuenta con un anillo dorsal para arresto de caídas, anillos a la cintura para actividades de posicionamiento, y anclaje pectoral para ascenso de escaleras. Equipo empleado por usuarios con riesgo eléctrico

Su construcción le permite distribuir el impacto en hombros, tórax y piernas, durante un evento de caída.

**MATERIAL**

	<b>Cinta / Hilo:</b> Poliéster 100%
	<b>Hebillas/ Anillos:</b> Acero con recubrimiento dieléctrico

**TALLAS**

44  
40  
36

**NORMAS**

- ANSI Z359.1:2007
- ANSI Z359.3:2007
- CUMPLIMIENTO NORMATIVO

**DESEMPEÑO**

**ESTÁTICO:**  
Cinta: 6800 lb  
Anillos: 5000 lb  
Hebillas: 4000 lb  
Corrosión: 48 hr (Lluvia Salina)

**DINÁMICO:**  
Arnés: Caída libre (220 lb/1.0m)

**ELÉCTRICO:**  
Herrajes: 9kV

**PESOS**

± 1.3 kg

**USOS**

Instalaciones Eléctricas

Servicios Públicos

Construcción

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification N° MX15-037		
--	--	--

**FPL**  
FALL PROTECTION LABORATORY

Producto Probado  
ISO/IEC 17025:2005  
N° MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA

