# \* ARNÉS DE CUERPO COMPLETO













Simbología: 🦟

	æ	
п		
		NAME OF THE PARTY

# CARACTERÍSTICAS:

	•
Modelo	PC100K-X2E
Sistema	Contra caídas y posicionamiento
Material	Banda de núcleo Kevlar® y exterior Nomex® de 1 3/4" de ancho
Anillo "D" espalda	Dieléctrico 9kV deslizable
Anillo "D" adicionales	N/A
Herrajes	Dieléctricos 9kV
Puntos de ajuste	5
Cinturón	N/A
Habillas en cinturón	N/A
Posiciones de ajuste	2 en piernas, 2 en torso y 1 en pecho
Talla	UNIVERSAL
Color	Negro
Capacidad	140kgs / 310lbs.
Norma	ANSI Z359.1
Harraiga dialástriaga:	

Herrajes dieléctricos:

Clasificación 9KV contra Arco Eléctrico, según ASTM F-887-13

### **♦ DESCRIPCIÓN:**

Diseñado específicamente para resistir Arcos Eléctricos, trabajos en ambientes con altas temperaturas. Resiste hasta 40 cal/cm² como se especifica en ASTM F887. Utilizados comúnmente en la industria eléctrica, en trabajos de alta tensión, en lugares con altos niveles de estática que pueden convertir el área de trabajo en zona de peligro.

# INSPECCIÓN:

Haga una revisión de rutina antes de cada uso. Siempre revise su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente se debe elaborar un plan de inspección por una persona competente antes de comenzar a trabajar. Un registro por escrito y/o electrónico de esa inspección debe de ser archivado.

### **MANTENIMIENTO:**

Lavar a mano con agua tibia y jabón neutro, secar colgado <u>siempre a la sombra</u>. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de corrosivos y gases peligrosos, así como fuera del contacto directo de la luz solar.