

❖ ARNÉS DE CUERPO COMPLETO



CARACTERÍSTICAS:

Modelo	PC100K-S4E
Sistema	Contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso
Material	Banda núcleo de Kevlar® y exterior de Nomex® de 1 3/4" de ancho
Anillo "D" espalda	Textil en banda de poliéster de 1" de ancho
Anillo "D" adicionales	3 Dieléctricos 9KV, 1 en pecho y 2 en costados
Herrajes	Dieléctricos 9KV
Cinturón	Si
Hebillas en cinturón	1 Dieléctrica 9KV
Puntos de ajuste	5
Posiciones de ajuste	2 en piernas, 2 en torso y 1 en cintura
Almohadillas	En hombros y cinturón forrados de Nomex
Talla	UNIVERSAL
Color	Negro
Capacidad	140kgs / 310lbs.
Norma	ANSI Z359.1



Simbología: 

❖ 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 siempre a la sombra. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de corrosivos y gases peligrosos, así como fuera del contacto directo de la luz solar.