



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Dirección: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Teléfono: 81 40406656

Arnés ascenso y descenso Kevlar® exterior Nomex® dieléctrico

[PC100K-S4E]

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 de la luz solar.

Características

Modelo: PC100K-S4E

Sistema: Contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso.

Material: Banda núcleo de Kevlar y exterior de Nomex de 1 ¾" 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 los costados.

Herrajes: Dieléctricos 9KV

Cinturón: Si

Hebillas en cinturón: 1 Dieléctrica 9KV

Puntos de ajuste: 5



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Telefono: 81 40406656

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

[Arnés ascenso y descenso Kevlar® exterior Nomex® dieléctrico](#)