



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® dieléctrico acojinado

[PC100K-KS4E]

Descripción

Diseñado tipo cruzado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado, anillo "D" y herrajes dieléctrico clasificación 9kV. Banda de fibra de Kevlar DuPont. Costuras con hilo de Kevlar DuPont. Resiste arco eléctrico de hasta 40cal/cm² como se especifica en ASTM F887-13

Inspección

Haga una revisión antes de cada uso. Siempre revise su equipo antes y después de trabajar en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente realice un plan de inspección con personal calificado. Un registro por escrito y/o electrónico de cada inspección deberá archiversse.

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-KS4E

Sistema: Contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso controlado

Material: Banda de Kevlar

Resistencia de la banda: 7,000 lb (3,175 kg)

Anillo "D" espalda: Dieléctrico deslizable

Anillo "D" adicionales: 2 en costados de la cintura y 1 en pecho

Herrajes: Dieléctrico clasificación 9kV

Cinturón: Si

Puntos de ajuste: 5, 2 en piernas, 1 en torso, 1 en pecho y 1 en cinturón

Almohadillas: En cinturón



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Telefono: 81 40406656

Talla: Universal

Color: Azul

Capacidad: 140kgs/ 310lbs

Norma: ANSI Z359.1 / ASTM F887-13

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