



PCCAS-9

ARNÉS DE SEGURIDAD 4D ARC FLASH NOMEX KEVLAR CON CINTURÓN LUMBAR

DESCRIPCIÓN

Arnés de cuerpo completo para escalada modelo Arc Flash 4D, confeccionado con cinta Nomex® y núcleo de fibra Kevlar®, diseñado para **alta resistencia al arco eléctrico**. Incorpora 4 argollas en "D" insuladas dieléctricas, hebillas de conexión rápida en piernas, pecho y cinturón, y ajustadores en el torso. Ofrece máxima protección con almohadillas acolchadas, fabricadas con tela antidesgarro y Nomex®.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Argollas en D Insuladas Dieléctricas:** Argollas en dorsales, esternales y de cadera de acero de aleación sobremoldeado dieléctrico de primera calidad, hebillas de conexión rápida para piernas, cinturón y pecho, y ajustadores de torso. Resistencia estática mínima de 5000 lb.
- **Cinta Nomex®** resistente al arco con núcleo de fibra **Kevlar®** en hombros, torso, cinturón y piernas; resistencia estática mínima de 5000 lb.
- Las **almohadillas de posicionamiento** para el soporte cervical y de hombros, las piernas subpélvicas y la cintura de 6" cuentan con telas antidesgarro y Nomex® acolchadas para una protección avanzada contra arco eléctrico.
- La **hebillas de conexión** rápida sobremoldeada cuenta con un indicador visual que muestra una conexión positiva.
- Incluye **sujetadores de estacionamiento con cordón** emparejados y cubierta de etiqueta Nomex®.
- **Hebillas y sujetadores insulados dieléctricos;** resistencia estática mínima de 3372 lb.
- Incluye **correas de alivio de trauma** de suspensión con clasificación de arco eléctrico.

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

- **Resistencia estática** 3600 lb mín.
- **Capacidad de usuario ANSI** de 130 a 310 lb máx.
- **Capacidad de usuario de OSHA** de 130 a 425 lb máx.

FALLTECH®



CERTIFICACIONES ASTM F887-20, ANSI Z359.11-2021, OSHA 1926.502 y 1910.140