

ARNÉS DIELÉCTRICO CON ANILLO “D” EN LA ESPALDA



CÓDIGO

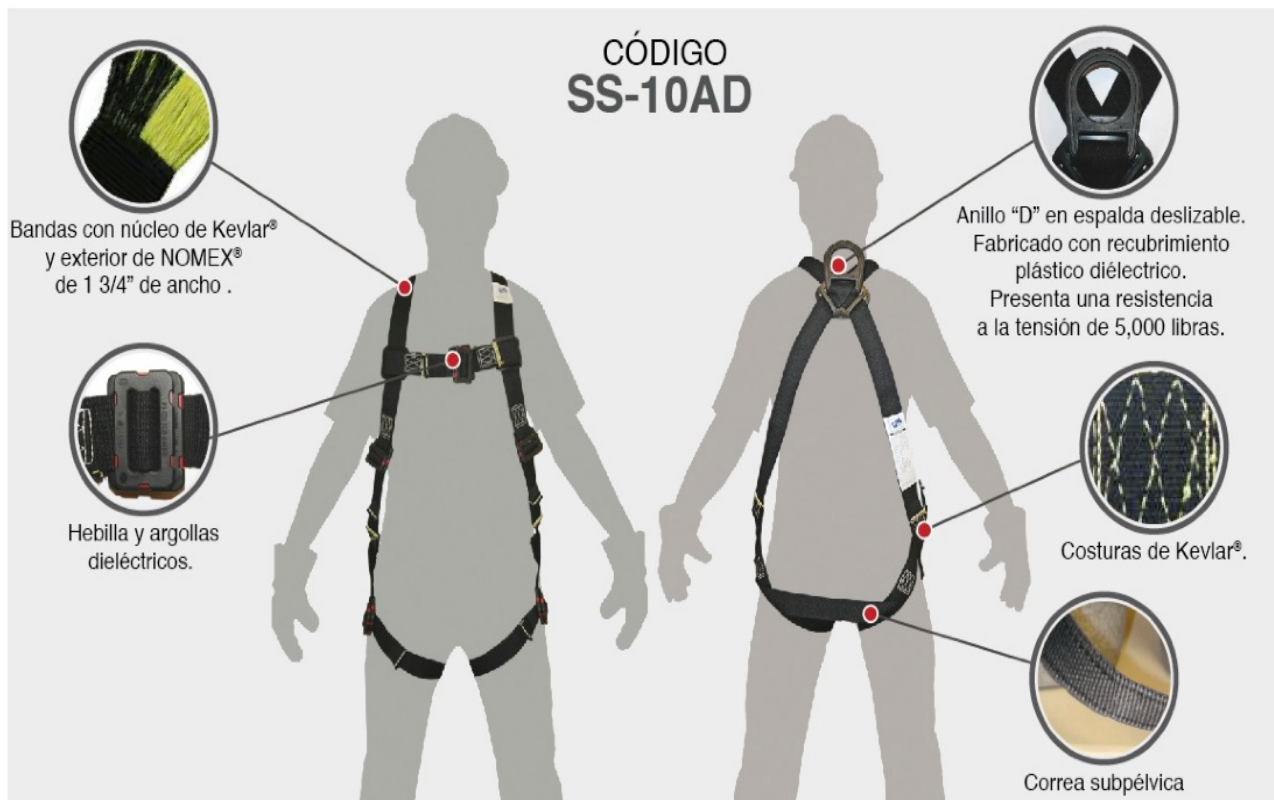
SS-10AD

FUNCIÓN

Equipo de protección contra caídas de altura fabricado con banda núcleo Kevlar® y exterior de Nomex®. Excelente para trabajos con riesgo de arco eléctrico.

Distribuido por:

NFPA Extintores de México SA de CV
Tels: 6550.6704 / 5384.0552 / 4331.6067 /
4331.8219 / 6608.4186
contacto@nfpaextintoresdemexico.com



CARACTERÍSTICAS

- Bandas de núcleo Kevlar® y exterior de Nomex® de 1 3/4" de ancho.
- Hebillas y argollas fabricadas en acero con recubrimiento dieléctrico de vinilo.
- Con cinco ajustes: 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.

VENTAJAS

- Bandas de Kevlar® que resistente altas temperaturas y recubrimiento de Nomex para condiciones de arco eléctrico.
- Anillo "D" en espalda deslizable.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9KV y contra arco eléctrico, de acuerdo a ASTM.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en alturas con riesgo de Arco Eléctrico.
- Trabajos de Soldadura en alturas.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLA DE VENTA: Por pieza.