



La línea de productos JYRSA® dispone de una gama completa de productos necesarios para su protección contra caídas de altura. El diseño, calidad y estructura de los productos, apoyados en materias primas de la mas alta calidad, han sido certificados bajo la ANSI Z359.1, cumpliendo a la vez con la NOM-009-STPS-2011-4.33. Es indispensable que porte todo su equipo de protección contra caídas de altura a la marca JYRSA®, para cubrir su garantía. Lea y capacítase antes de usar su equipo.

FICHA TÉCNICA / ARNÉS CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA Y AJUSTES DIELECTRICOS

CÓDIGO SS-10A-D

Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho, Ahora con propiedades High Visibility.

Hebilla y argollas dieléctricos.

Anillo "D" en espalda deslizable. Fabricado con recubrimiento plástico dieléctrico. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.

Indicador de caídas.

Guía de inspección con funda protectora.

Correa subpélvica

Se adapta a su cuerpo gracias a cinco ajustes: 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.

Hebillas plástica deslizable para un mejor ajuste.

FUNCIÓN

Equipo de protección contra caídas de altura fabricado con accesorios dieléctricos. Excelente para trabajos con riesgo de arco eléctrico.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.
- Argollas plásticas a la altura del pecho que sirven para sujetar la/s línea/as de vida cuando no está/n en uso.
- Indicador de caídas.
- Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.
- Con cinco ajustes: 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.

APLICACIONES

- Trabajos en alturas con riesgo de arco eléctrico.
- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- 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
- Arnés certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.



Máximo 160 Kg. incluyendo el equipo.



EMPAQUE

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