



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 capacítese antes de usar su equipo.

FICHA TÉCNICA / ARNÉS DIELECTRICO CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA

CÓDIGO SS-10ANKDIEL



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.

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.

APLICACIONES

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

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.
- Indicador de caídas.
- Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.
- 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.