



FICHA TÉCNICA | ARNÉS DE CUERPO COMPLETO PARA SOLDADOR CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA



FUNCIÓN

Equipo de protección contra caídas de altura, ascenso y descenso fabricado con banda Kevlar®. Excelente para aplicaciones de altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en banda Kevlar® de 1 3/4" de ancho de acero.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- Con cinco ajustes: 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.
- Capacidad máxima con herramientas: 140 kg.

NORMATIVIDAD

- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnese certificados bajo la Norma ANSI Z359.11.2014



APLICACIONES

- Trabajos de soldadura en alturas.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 4 piezas.

VENTAJAS

- Bandas de Kevlar® resistentes a metales calientes.
- Anillo "D" en espalda y nuevo diseño de soporte dorsal para un ajuste seguro con funda protectora de tela de Kevlar®.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Hebillas plásticas de ajuste de liberación rápida y de ajuste fijo.
- Ajustes elásticos para retención de sobrante de banda (eslinga).
- Nuevo sistema EasyFit de ajuste de talla en torso que brinda mayor confort y seguridad.
- Nuevo descansa ganchos en forma triangular.
- Funda que protege las etiquetas de inspección.
- Nuevo diseño de correa subpélvica para un mejor soporte y confort.
- Indicadores de caída.
- Nuevo diseño de costuras de hilo Kevlar reforzadas.
- Nueva banda (eslinga) dorsal que brinda mayor seguridad.