

Arnés de seguridad

# KEVLAR - SOLDADOR

Estilo cruzado y chaleco



## Descripción

Arnés de seguridad de cuerpo completo, estilo cruzado al pecho y tipo chaleco, que se utiliza como parte de un sistema de restricción o posicionamiento para el usuario. Con opción de 1, 2 o 3 argollas. Una argolla en la espalda y dos argollas en la cintura, utilizadas para trabajos en altura y así mantener las manos libres para trabajos de soldadura, o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. La argolla en el pecho es usada para sistemas de ascenso/descenso y rescate (**NUEVO**: se incorporó un freno en la argolla de pecho, evitando su desplazamiento en caso ascenso/descenso y rescate). Adicionalmente se incorporó un indicador de activación o testigo, el cual facilita la inspección previa a su uso ante cualquier activación del arnés a causa de una caída.

## Características Técnicas

La cinta del arnés está diseñada de en un 100% de material Kevlar. Su hilo de Kevlar color amarillo de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas facilitando su inspección. La fibra de Kevlar tiene una resistencia a la llama de aproximadamente 800° F, excede la carga máxima de 5.500 lbs. Todas las argollas están hechas de acero forjado. Tanto las argollas como la cinta son probados con una resistencia mínima de ruptura de 22kN (2.260 kg / 5.000 lbs). Ajustes por hebillas a fricción. Peso promedio: 1.300 gr. El arnés sobrepasa los estándares de seguridad.

## Aplicaciones

- Minería
- Agricultura
- Arenado y Esmerilado
- Químicas
- Industria Nuclear
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Construcción / Farmacéuticas
- Gas y Petróleo
- Fundición e Industria Metalúrgica
- Celulosa y Papelera
- Industria Alimenticia
- Tratamiento de Aguas Potables y Residuales.



## Certificaciones

- ANSI Z359.11 - 2014

### Información de Pedido

- PN 278317-3 Arnés de Kevlar 4 argollas cruzado
- PN 278317 Arnés de Kevlar 1 argolla estilo chaleco
- PN 278317-1 Arnés de Kevlar 3 argollas cruzado

