



Soldador

Tipo de Eslinga

Eslinga en Y, de Posicionamiento/Restricción para soldador, en Kevlar/Nomex.

Capacidad de Carga

Está diseñada y fabricada con capacidad para un (1) usuario con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Incluido dotación, equipos de protección personal y herramientas de trabajo.

Sectores y Usos

Especial para trabajos con soldadura, fundición, esmerilado, pulido, entre otros trabajos en caliente.

Aplica para varios sectores y trabajos como siderúrgicas, fundición, metalmecánicas, construcción, infraestructura, obras civiles, mantenimientos, montajes mecánicos, minería e Industria en general.

Pruebas de Calificación	Resultado de Laboratorio
Fuerza estática	☑ Cumple
Desempeño Dinámico	☑ Cumple
Resistencia a la Abrasión	☑ Cumple
Ambiente Húmedo	☑ Cumple
Húmedo Frio	☑ Cumple
Húmedo Caliente	☑ Cumple

Descripción

Eslinga tipo Y de posicionamiento/restricción en Kevlar/Nomex, especial para trabajos con soldadura y trabajos en caliente, certificada bajo ANSI Z359.13.

Conforma un sub-sistema personal para restricción y/o posicionamiento, se recomienda en la realización de trabajos en alturas, brindando prestaciones como:

Sistema complementario de los ameses.
Sistema de restricción de caídas.
Trabajos de posicionamiento.

Longitud de la eslinga hasta 1.8 m.

Diseño de doble terminal como medida de seguridad adicional, que permite al usuario estar conectado durante el tiempo de trabajo y sus desplazamientos.

Está compuesta por 2 ganchos grandes en acero de 5000 lb y 2 1/4" de apertura, que permiten una mayor cobertura y 1 gancho pequeño en acero de 5000 lb y 3/4" de apertura. Todos los ganchos son certificados bajo ANSI Z359.12, CSA Z259.12 y EN 362.

Costuras en hilo de Kevlar con tratamiento de resistencia al fuego, de diferente color para facilitar su inspección, con tejidos trenzados elaborados en máquinas automatizadas.

Las eslingas de posicionamiento o restricción, NO deben ser usadas como eslingas de detención caídas.

! Antes de anclarse se debe inspeccionar y observar si tiene cortaduras, desgaste, oxidaciones, daños químicos o exceso de uso, si el daño es visible NO DEBE USARSE Y SE DEBE RETIRAR DE USO INMEDIATAMENTE

Normatividad

- ANSI Z359.3
- ANSI Z359.12
- CSA Z259.12
- ASTM F887-16



Acreditado ONAC 09-CPR-008

Componentes

Material

Resistencia

Reata	Kevlar/Nomex	8700 lb
Gancho de 3/4" de apertura	Acero	5000 lb/22.2 kN
Ganchos de 2 1/4" de apertura	Acero	5000 lb/22.2 kN