



ESLINGA DOBLE CON PAQUETE ABSORBEDOR, EN KEVLAR, PARA TRABAJOS EN CALIENTE.

CAPACIDAD

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

USOS

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

Aplica para varios sectores: Siderúrgicas, Fundición, Metalmecánicas, Hidrocarburos, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Montajes mecánicos e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga Doble para SOLDADOR con Paquete Absorbedor para Trabajos en Caliente o Soldadura, fabricada en Kevlar, diseñada específicamente para trabajos en caliente, tales como soldadura, esmerilado, pulido y fundición. Este equipo cuenta con la certificación bajo la norma ANSI Z359.13.

La eslinga está construida con costuras elaboradas en hilo de Kevlar tratado para resistencia al fuego, utilizando diferentes colores que facilitan su inspección visual. Además, las presillas están confeccionadas mediante máquinas automatizadas, asegurando un producto de alta precisión.

El diseño incluye un sistema de doble terminal que proporciona una medida de seguridad adicional, permitiendo al usuario mantenerse conectado durante el tiempo de trabajo y en sus desplazamientos. La eslinga está compuesta por dos ganchos grandes de acero y un gancho pequeño de acero, con una capacidad de carga de 5000 lb.

Cuenta con paquete absorbedor de energía limita las fuerzas de detención promedio en caso de caída a 4 kN (900 lb). Este componente está recubierto con una tela retardante al fuego y cuenta con costuras en hilo de Kevlar resistente al fuego. Al igual que el resto de la eslinga, su diseño incluye tejidos trenzados fabricados con máquinas automatizadas, asegurando así su fiabilidad.

Es fundamental destacar que las eslingas de detención de caídas NO deben ser utilizadas como eslingas de restricción y/o posicionamiento.

Antes de su uso, es imprescindible realizar una inspección minuciosa para verificar la presencia de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o señales de exceso de uso. Si alguna de estas condiciones es evidente, la eslinga NO DEBE USARSE y se debe retirar de circuito de inmediato.

! ESTE EQUIPO NO PUEDE SER UTILIZADO COMO ESLINGA ENVOLVENTE



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Reata en Kevlar	8700 lb
Ganchos de Acero	5000 lb
Paquete Absorbedor	Fuerza Tensión de 900 lb

Nota: Imagen de referencia. Colores y componentes pueden cambiar según disponibilidad, sin previo aviso.

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

Pruebas	Resultado
Desempeño Dinámico - Una Conexión	Cumple
Desempeño Dinámico - Dos Conexiones	Cumple
Fuerza Estática Pierna 1	Cumple
Fuerza Estática Pierna 2	Cumple
Fuerza Estática Solo Piernas	Cumple
Dinámica de Cadera	Cumple

NORMATIVIDAD

ANSI Z359.13

ANSI Z359.12



Acreditado por ONAC