



ESLINGA DOBLE REGULABLE, DE POSICIONAMIENTO/RESTRICCIÓN PARA SOLDADOR, EN KEVLAR.

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 trabajo.

USOS

Especial para trabajos en caliente como soldadura, esmerilado, pulido entre otros trabajos en caliente, ideal para posicionarse horizontalmente con dos brazos o realizar trabajos de desplazamiento horizontales sobre 2 líneas de vida paralelas encima de carro tanques, carro cisternas u otros, Aplica para varios sectores: Transporte de hidrocarburos o sustancias inflamables, Siderúrgicas, Fundición, Hidrocarburos, Metalmecánicas, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Montajes mecánicos e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga doble regulable para SOLDADOR de Posicionamiento/Restricción en Kevlar, fabricada en materiales de alta calidad Kevlar y certificada bajo la norma ANSI Z359.3. Este equipo es ideal para trabajos en caliente, como soldadura, esmerilado y pulido, garantizando la seguridad del usuario en condiciones exigentes.

Está equipada con ganchos de acero con una capacidad de carga de 5.000 lb, que conforman un subsistema personal para restricción y/o posicionamiento. Ofrece funcionalidades clave, tales como: complemento para arneses, sistema de restricción de caídas y asistencia en trabajos de posicionamiento. Con una longitud máxima de 1.8 m, el sistema es completamente ajustable, permitiendo al usuario adaptar la longitud de cada tramo para eliminar distancias innecesarias en su área de trabajo y riesgos de caída, asegurando así una mejor posición y un ajuste seguro.

Este modelo cuenta con costuras realizadas en hilo de Kevlar, tratado para resistir el fuego y de diferentes colores para facilitar su inspección. Las presillas han sido elaboradas en máquinas automatizadas para asegurar su calidad y durabilidad.

Es importante enfatizar que las eslingas de posicionamiento y restricción. NO deben ser utilizadas como eslingas de detención de caídas.

Antes de cada uso, es imperativo realizar una inspección minuciosa del equipo, verificando si presenta cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de uso excesivo. Si se detecta alguna de estas condiciones, la eslinga NO DEBE ser utilizada y debe ser retirada de circulación de inmediato para garantizar la seguridad del trabajador.



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Reata en Kevlar	8700 lb
Ganchos en Acero	5000 lb
Hebilla Regulable	5000 lb

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

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

Pruebas	Resultado
Deslizamiento y Fuerza Estática - Restricción	Cumple
Deslizamiento y Fuerza Estática - Posicionamiento	Cumple
Resistencia - Abrasión	Cumple
Resistencia Dinámica - Restricción	Cumple
Resistencia Dinámica - Posicionamiento	Cumple

NORMATIVIDAD

ANSI Z359.3

ANSI Z359.12



Acreditado por ONAC