Sistemas de Anclaje

Tipo lazo de 1 y 2 argollas de Kevlar



Anclajes de Cinta de Kevlar

El conector de anclaje es un componente diseñado específicamente para unir un sistema de protección de protección de caídas al anclaje. El conector de anclaje de cinta abraza la estructura donde es instalada, por lo que es removible. Su material de Kevlar lo hace apto para aplicación de soldadura.

Aplicaciones

Construcción

Minería

Industria general

Gas y Petróleo

Servicios públicos

Celulosa y papelera

Agricultura



Descripción

Constituye una parte esencial en cualquier sistema de protección de caídas, este cumple con la función de fijar un lugar seguro de conexión para los usuarios de arneses de seguridad. Esto lo hace envolviendo la tela alrededor de punto de unión dando movilidad y seguridad al usuario.

Características Técnicas

El sistema de anclaje tipo lazo con 1 argolla o 2 argollas fueron diseñados como anclajes temporales, para ser utilizados como conexión a otro punto de anclaje, cuando otros medios no están disponibles. Está fabricado en Kevlar. Está probada para una resistencia mínima de ruptura de 22kN (2.260 kg/5.000 Lbs.).

Especificaciones Técnicas

Aprobación y certificación	ANSI /ASSE Z359.18-2017 ANSI / ASSE A10.32 - 2012
Material	Cinta: Kevlar Argollas: Acero Forjado
Longitud	De 0,9 mts a 1,5 mts

1

Sistemas de Anclaje

Tipo lazo de 1 y 2 argollas de Kevlar



Información para Ordenar

PN	Descripción
278453	Anclaje de cinta Kevlar tipo lazo c/ 1 argolla (0,9 mts)
278454	Anclaje de cinta Kevlar tipo 2 argollas (1,5 mts)