



## Conector de anclaje de 1.2 m con mosqueton de 18 mm

### Características Generales

Este equipo está diseñado con cintas de poliéster de alta tenacidad de 50mm de ancho.

Las piezas metálicas poseen un galvanizado y marcado de alta calidad.

Carga de rotura de 23KN.

Fácil de usar y colocar. Se pueden acomodar en diferentes configuraciones.

El ensamble de los componentes se realiza con costuras automáticas e hilado de alta tenacidad blanco para mejorar el contraste en la inspeccion visual.

### Usos Posibles

Ideal para los usuarios que se desempeñan en los rubros de:

- \*Obra pública/construcción.
- \*Industria pesada.
- \*Industria ligera.
- \*Servicios de logística.



## Instrucciones de Uso

### VERIFICACIÓN

Antes de cada uso verifique que su equipo no presente señales de desgaste, daños o estiramientos inusuales. Los herrajes deben estar libres de fisuras y rebabas. Deben indefectiblemente retirarse de servicio aquellos equipos que presenten alguna duda respecto de su estado, marcándolos como inutilizables. Solo el fabricante, luego de haberlo inspeccionado, puede autorizar la puesta en servicio.

### CONEXIÓN A UN PUNTO DE ANCLAJE

El punto de anclaje debe estar situado al mismo nivel o por encima de la cintura del usuario.

Seleccionar siempre anclajes cuya resistencia no sea menor a 15 KN.

Desechar todas aquellas estructuras de resistencia dudosa.

No se conecte a superficies asperas o afiladas.

Evitar contacto con elementos de alta temperatura (>70°C) que puedan fundir el hilado.

Evitar contacto con soluciones acidas y/o cualquier agente químico que pueda alterar al hilado.

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

## Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

## Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección. No se recomienda.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.