

#### La inspección de este producto debe incluir:

- Costuras: atención con hilos de costura sueltos o desgastados
- Cintas: atención a cortes, desgastes por abrasión, daños ocasionados por uso, por calor, productos químicos, etc.

#### Utilización

- Antes del uso, verifique si el producto fue instalado correctamente y si está siendo aplicado adecuadamente
- Ajustar de manera adecuada el equipamiento que deberá siempre ser controlado durante la ejecución del trabajo
- Evite atrito en superficies abrasivas y aristas cortantes durante el uso
- No utilice cualquier equipamiento que presente señales de desgaste que puedan comprometer a su resistencia, aún cuando eso ocurra en su primer uso.

#### Almacenamiento

Después de utilizado el equipamiento debe ser almacenado en las siguientes condiciones:

- Identificado
- Limpio
- Seco
- En local ventilado
- En temperatura ambiente
- Protegido del sol o fuentes directas de luz
- Protegido de sustancias corrosivas o agresivas

#### Higienización

Para conservar su producto y mantener la vida útil, es recomendado que lave su equipamiento periódicamente, o inmediatamente después cuando el mismo haya sido utilizado en ambientes agresivos.

#### Limpieza

Los productos textiles deben ser lavados y enjuagados a mano, solamente con agua limpia abundante (temperatura máxima: 30°C) y con un cepillo suave, si es necesario.

#### Secado

En la fase inicial de secado se puede utilizar un paño blanco limpio (sin ningún producto químico) para la remoción del exceso de agua. Después deje secar lentamente a la sombra, en local bien ventilado, lejos de fuentes directas de calor.

#### Vida útil

El tiempo de vida útil, sin uso, es de 5 años a partir de la fecha de fabricación para equipamientos textiles y componentes metálicos. La vida útil del producto es el término que expresa el período durante el cual el producto mantiene sus características físicas y mecánicas sin considerar cualquier tipo de desgaste o uso. Un desgaste severo o una caída pueden limitar la vida útil a una única utilización. Además de las verificaciones constantes después de cada utilización, aconsejamos inspeccionar minuciosamente este producto a cada 3 meses.

#### IMPORTANTE

Toda y cualquier modificación, alteración o reparación sin anuencia del fabricante es terminantemente prohibida, implicando en el cancelamiento de la Garantía y extinción de responsabilidad de la Empresa sobre o producto.

#### Mantenimiento / Garantía

Este producto sigue la Política de Garantía que acompaña al producto.

En caso de duda o extravío del gag de Garantía, entre en contacto a través Del email [sac@ultrasafe.com.br](mailto:sac@ultrasafe.com.br) o verifique la política de garantía en el sitio [www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br). En el caso de querer accionar la Garantía o más informaciones sobre Mantenimiento de su equipamiento entre en contacto con [sac@ultrasafe.com.br](mailto:sac@ultrasafe.com.br)



[www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)



# CINTA DE ANCLAJE ANILLO D

Para montaje de sistemas de anclaje provisorios o transportables

Longitud	100 cm	150 cm	200 cm
Carga de ruptura	22 kN	22 kN	22 kN

LEA ATENTAMENTE EL MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

# CINTA DE ANCLAJE CON ANILLO D

---

## Descriptivo Técnico

Cinta con anillos D para montaje de sistemas de anclaje provisorios o transportables.

## Características de las cintas

**Ancho:** 45 mm

**Longitudes:** 100 cm / 150 cm / 200 cm

Cinta plana confeccionada en poliéster de alta tenacidad, proporciona resistencia mayor que los demás tejidos.

## Características de las costuras

Sistema de costura continua en zigzag que proporciona gran resistencia localizada en los puntos de seguridad. Producido con hilos de costura con colores contrastantes a los de las cintas, lo que facilita la inspección.

## Características de los anillos

En forma "D", confeccionados en acero temperado, recibe tratamiento extra que proporciona mayor resistencia a ambientes salinos y humedad.

## Recomendaciones

- No utilizar como estrobo de progresión
- Atención con factor de caída en cinta estática
- Verificar si las estructuras donde serán realizados los anclajes son resistentes y con superficies no sea agresiva (aristas y rebabas cortantes). Caso eso ocurra, utilice protectores (lona, cordura u otros) en la estructura antes de utilizar la cinta de anclaje.

- Nunca marque los equipamientos textiles con lapiceras, esmaltes o cintas adhesivas (tapes o semejantes), pues eso puede ocasionar pérdida de resistencia del material dependiendo del producto químico utilizado (cola, tintas, solventes, etc.)
- Sustituya la cinta en caso de caída, impacto violento o desgaste (hilos de costura sueltos, coloración alterada o costuras sueltas)
- Lave siempre su producto después de utilizarlo en ambientes agresivos, pues esas condiciones pueden dañar la estructura de las fibras y materiales metálicos, disminuyendo la carga de ruptura de la cinta.

---

## Informaciones Generales

### Atención!

**Este es un producto de seguridad. Es indispensable entrenamiento específico previo para la utilización de este producto. Métodos específicos aumentan el margen de seguridad en las actividades y trabajos ejecutados en altura.**

### Introducción

Este Manual Técnico ofrece instrucciones esenciales para uso y mantenimiento adecuados de este producto. Una actividad en altura implica riesgos que pueden resultar en heridas graves o aún fatales. El usuario no debe ejecutar o participar de dicha actividad si no está capacitado o en condiciones de ejecutar y asumir riesgos inherentes a la misma. En caso de dudas o problemas con el producto, o para entender mejor este manual, entre en contacto con o nuestro Departamento Técnico.

### Importante

Consideramos que la utilización de este producto implica en el total entendimiento de las instrucciones incluidas en este manual, siendo de total responsabilidad del usuario/empresa:

- Utilizar el equipamiento de acuerdo con las

indicaciones del manual

- Cualquier utilización errada o no indicada en este manual
- El aprendizaje y entrenamiento específicos de la actividad
- El aprendizaje de las técnicas de seguridad apropiadas e sus aplicaciones correctas
- Todos los riesgos inherentes a la actividad en que nuestros equipamientos sean utilizados
- Óbito o daños físicos a si mismo o a terceros

### ATENCIÓN!

Este producto debe ser utilizado solamente por personas entrenadas y capacitadas para esta actividad. Es imposible imaginar o listar todas las posibles formas erradas de utilización, por eso solamente las recomendaciones expresadas en este manual son las permitidas. Para prolongar la vida útil y mejor utilización de este producto recomendamos leer, entender y seguir las siguientes instrucciones:

### Temperatura

Este producto debe ser utilizado en una temperatura entre -40°C e +80°C.

### Productos químicos

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes pueden ser peligrosos al reaccionar con la materia prima del producto. En caso de duda o de contacto efectivo con los mismos, entre en contacto con nuestro Departamento Técnico.

### Caída e impactos importantes

No utilice más este producto después de una caída o impacto importante: aún cuando no existan señales externas visibles, una deformación puede restringir su operación, o es posible que un desgaste interno haya ocurrido, reduciendo por lo tanto su resistencia.

### Inspección

Para mayor seguridad y control de su equipamiento, recomendamos que sea elaborada una ficha de inspección para cada producto o serie de productos. Antes y después de cada utilización es recomendado inspeccionar el equipamiento para certificar que el mismo se encuentra en buen estado de conservación.