



## FICHA TÉCNICA

### FITA ANEL

#### Especificações

Marca: ULTRA SAFE

#### Características

**Fita:** Poliéster de alta tenacidade

**Costuras:** zig-zag contínua

**Carga de ruptura:** 22 kN

#### Códigos x Cor x Tamanhos x Peso (aprox.)

<b>USA006000PR</b> Preta <b>60 cm</b> 59 g	<b>USA008000AZ</b> Azul <b>80 cm</b> 74 g	<b>USA010000AZ</b> Azul <b>100 cm</b> 92 g	<b>USA010000VM</b> Vermelha <b>100 cm</b> 92 g
<b>USA012000VM</b> Vermelha <b>USA012000PR</b> Preta <b>120 cm</b> 115 g	<b>USA015000LJ</b> Laranja <b>150 cm</b> 129 g	<b>USA020000PR</b> Preta <b>200 cm</b> 185 g	<b>USA030000VM</b> Vermelha <b>300 cm</b> 270 g

#### Descritivo técnico

Fita tubular em formato plano, confeccionada em poliéster de alta tenacidade, proporciona melhor maleabilidade e resistência de 2 a 3 vezes maior que demais tecidos. Costuras em zig-zag proporcionam grande resistência sendo feitas em cores contrastantes às da fita para melhor visualização durante a inspeção.

#### Uso recomendado

Montagem de sistemas de ancoragens provisórios ou transportáveis, triangulações, equalizações, amarrações em situações de resgate e içamento de maca.

#### Recomendações

- Evite qualquer contato com agentes químicos e objetos cortantes
- Nunca marque com produtos (canetas, esmaltes etc) seus equipamentos têxteis, pois pode ocorrer perda de resistência conforme o produto químico aplicado
- Verificar se as estruturas em que as ancoragens e equalizações serão feitas são resistentes e que a superfície não seja agressiva (arestas e rebarbas cortantes). Caso isso ocorra utilizar protetores (lona, cordura, mosquetões e outros) na estrutura ou proteção fixa antes de utilizar a fita de segurança
- Atenção com os ângulos acima de 30 e 45º graus em equalizações, devido a resultantes das tensões
- Cuidado com fator de queda 2 em fita estática
- Substitua a fita em caso de impacto violento ou desgaste. Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas.