

FICHA TÉCNICA

ARBO

Fita de Ancoragem 1,20 m

Especificações

Marca: ULTRA SAFE Código: USL0054X0000

Carga de ruptura da fita: 22 kN

Comprimento máximo: ≈ 1,23 m (totalmente estendida)

Largura da fita: 30 mm

Abertura olhais: ≈ 5 cm

Peso total: ≈ 200 g



Fitas

Poliéster de alta tenacidade. Os filamentos de alta tenacidade proporcionam maior resistência que os tecidos convencionais.

Material têxtil resistente à chama de superfície (classe F2/1,5mm) e chama de extremidade (classe K2/1,5mm) conforme normas:

- DIN 53438-3/1984 “Testing of combustible materials response to ignition by a small flame -Part 3 (Surface ignition)”
- DIN 53438-2/1984 “Testing of combustible materials response to ignition by a small flame -Part 2 (Edge ignition)”

Olhais:

Para fixação de mosquetões com rosca ou de engate rápido sem rosca, com proteção em fita tubular dupla

Costuras

Em cores contrastantes aos da fita para melhor visualização e inspeção, são confeccionadas em **Zig-Zag** – costura contínua que proporciona grande resistência localizada.

Fivelas

Fivelas duplas modelo Fast Fit de regulagem rápida, fabricadas em aço carbono com tratamento de superfície contra corrosão

Descritivo Técnico

- Fita de ancoragem dupla em Y com laço Chocker “boca-de-lobo” em uma das extremidades, utilizado para conexão no anel ventral da cadeirinha.
- Anéis de fita dupla nas extremidades (lado oposto) das duas pernas, para instalação de mosquetões de aço Oval com trava de rosca ou de alumínio com gatilho reto sem trava (conexão rápida).



FICHA TÉCNICA

- Sistema de regulagem de comprimento em ambas as pernas, através de fivelas Fast Fit e passador elástico para acomodação das sobras de fita.

Utilização

- Em escalada para conexão em chapeletas ou costuras
- Em atividades em parques temáticos, para conexão de segurança.

Uso recomendado

Ponto de ancoragem em escalada ou atividades em parques temáticos (tiroleza).

Recomendações

- Leia o manual com atenção;
- Treinamento é imprescindível.
- Ajustar de maneira adequada o produto e sempre monitore durante a execução da atividade.