



FICHA TÉCNICA

FITA DUPLA ANCORAGEM REG.- TIROLEAN

TAMANHOS:

1,00 METRO

Código: USFD0100R000

1,20 METRO

Código: USFD0120R000

1,35 METRO

Código: USFD0135R000

Características

Carga de ruptura da fita: 22 kN

Largura da fita: 30 mm

Abertura olhais: ≈ 5 cm

Peso total: ≈ 230 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 inox.

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;
- Aneis 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);
- 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 o monitore durante a execução da atividade.