



## FICHA TÉCNICA

### ESTRIBO 4 BÁSICO

**Marca:** ULTRA SAFE **Código:** USE00040100

**Comprimento:** 131 cm **Peso:** 147 g

**Configuração:** Estribo de 4 degraus sem fita de apoio

**Linhas:** 100% Poliamida que oferece uma boa resistência ao atrito e outras agressões. Em cores contrastantes as das fitas para melhor visualização e inspeção.

**Costuras:** Desenvolvidas e testadas individualmente, realizadas em máquinas automáticas que permitem ao operador um maior controle da qualidade e melhor desempenho.

• **Zig-Zag:** costura contínua que proporciona uma grande resistência localizada.

#### Fitas

- Em poliéster de alta tenacidade. Os filamentos de alta tenacidade proporcionam uma resistência maior que os filamentos convencionais (24 kN).
- 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)"

**Proteção:** Possui fita de reforço para proteção contra atrito do solado do calçado.

**Loop de conexão:** Fabricado com fita de reforço para proteção contra o ascensor de punho.

#### Uso recomendado

- Quando conectado através de mosquetão no olhal inferior do Ascensor de punho, o estribo auxilia na utilização do ascensor de punho na operação subida pela corda, dando impulso para cima com o apoio do pé nos degraus;
- O estribo de 4 degraus também pode ser utilizado para posicionamento em locais de difícil apoio (ex.: planos negativos ou verticais).

#### Precauções

- Quando utilizados para posicionamento, a conexão com o estribo deve ser feita diretamente no anel de ancoragem do estribo;
- NUNCA se conecte nos degraus!
- Não utilizar como fita de ancoragem.

#### Recomendações

- Treinamento é imprescindível;
- Evite qualquer contato com agentes químicos;
- Verificar se as estruturas em que as ancoragens serão feitas são resistentes e que a superfície não seja agressiva (aresta e/ou rebarbas cortantes);
- Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas ou mochilas fechadas;
- Conectar o conector de forma que a abertura do gatilho fique para o lado do usuário;
- Leia o manual do produto com atenção.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS DOS ESTRIBOS

#### Conceito

Os estribos foram projetados levando em conta conceitos de ergonomia, peso e funcionalidade, para proporcionar segurança, conforto e liberdade de movimento para o trabalhador.

#### Qualidade

O desenvolvimento deste equipamento foi monitorado por profissionais. Ele é fabricado com matérias primas da mais alta qualidade e sua confecção é realizada em máquinas automáticas que eliminam qualquer possibilidade de erro humano.

#### Funcionalidade

O uso do estribo facilita a utilização do ascensor de punho na operação de subida por corda. Os impulsos gerados pelo apoio do pé nos estribos diminuem o peso do escalador exercido no ascensor.