



## FICHA TÉCNICA

### ESTRIBO

#### Especificações

**Marca:** ULTRA SAFE

**Códigos:** USE00010000 (01 degrau)  
USE00040000 (04 degraus)  
USE00060000 (06 degraus)

#### Dimensões e Pesos

Códigos	Comprimento	Peso
USE00010000	131 cm (máx.)	126 g
USE00040000	133 cm	170 g
USE00060000	188 cm	188 g

#### Características

##### Linhas

100% Poliamida que oferece uma boa resistência ao atrito e outras agressões. Em cores contrastantes aos 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

Todos estribos possuem 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.

##### Fita de apoio

Confeccionada em fita, encontra-se costurada na parte superior dos Estribos 4 Degraus e 6 Degraus e pode ser utilizada como alça de mão para auxiliar na operação subida.

##### Regulagem de comprimento

O modelo USE00010000 (01 degrau) possui fivela para ajustar o comprimento.

##### 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;
- Os estribos de 4 e 6 degraus também podem ser utilizados 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.**



## FICHA TÉCNICA

### 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.