

### Queda e impactos importantes

Não utilize mais este produto após uma queda ou um impacto importante: mesmo que não existam sinais externos visíveis, uma deformação pode restringir sua operação, ou é possível que um desgaste interno tenha ocorrido, reduzindo portanto sua resistência.

### Inspeção

Para maior segurança e controle de seu equipamento, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto ou série de produtos. Antes e depois de cada utilização é recomendado inspecionar o equipamento para se certificar que esteja em bom estado de conservação.

### A inspeção deste produto deve compreender

- Costuras: atenção com fios soltos ou desgastados
- Fitas: atenção a cortes, desgastes por abrasão, danos ocasionados por uso, por calor, produtos químicos etc

### Utilização

- Antes do uso, verifique se o produto foi instalado / vestido corretamente e se está sendo aplicado adequadamente
- Ajustar de maneira adequada o equipamento que deverá sempre ser monitorado durante a execução do trabalho
- Evite atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes durante o uso
- Não utilize qualquer equipamento que apresente sinais de desgaste que possam comprometer a sua resistência, mesmo que isso ocorra logo no seu primeiro uso

### Armazenagem

Após a utilização o equipamento deve ser armazenado nas seguintes condições

- Conserve-o em sua embalagem original
- Em sacolas ou mochilas (não estanque)
- Identificado
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Sob temperatura ambiente
- Protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas

### Higienização

Para conservar seu produto e manter a vida útil, é recomendado que lave o seu equipamento periodicamente quando este for utilizado em ambientes agressivos.

MT ESTUS.001 ago2020

### Limpeza

Os produtos têxteis devem ser lavados e enxaguados à mão somente com água limpa abundante (temperatura máxima: 30°C) e com uma escova macia, se necessário.

### Secagem

Na fase inicial da secagem pode se utilizar um pano branco limpo (sem qualquer interferência química) para a retirada do excesso de água e posteriormente deixe secar lentamente à sombra, em local bem ventilado, longe de quaisquer fontes diretas de calor.

### Vida útil

O tempo de vida útil, sem uso, é de 5 anos a partir da data de fabricação para equipamentos têxteis e indeterminado para equipamentos e componentes metálicos. A vida útil do produto é o termo que expressa o período no qual o produto mantém as suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de desgaste ou uso. Um desgaste severo ou queda pode limitar a vida útil a uma única utilização. Além das verificações constantes de cada utilização, aconselhamos inspecionar minuciosamente este produto a cada 3 meses.

### IMPORTANTE

Toda e qualquer modificação, alteração ou reparo sem anuência do fabricante é terminantemente proibida, implicando no cancelamento da Garantia e isenção de responsabilidade da Empresa sobre o produto.

### Manutenção / Garantia

Este produto segue a Política de Garantia disponível no site Ultra Safe. Caso queira acionar a garantia contra defeitos de fabricação ou manutenção do seu equipamento entre em contato com [sac@coraxsafety.com.br](mailto:sac@coraxsafety.com.br)

### Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação. Estão excluídos desta garantia:

Desgaste normal, modificações ou retoques, mau armazenamento, falta de manutenção e limpeza, utilizações para as quais este produto não está destinado, oxidação por salinidade, transpiração do corpo, armazenamento com o equipamento ainda úmido ou molhado.



Ultra Safe é uma marca

**CORAX**

Corax Indústria, Comércio e Serviços de Materiais de Segurança EIRELI

CNPJ: 11.781.768/0001-66



# ESTRIBO

## Uso em blocantes para ascensão, posicionamento e progressão.

### Códigos

USE00010000 (01 degrau)

USE00040000 (04 degraus)

USE00060000 (06 degraus)

### Códigos

USE00010000 131 cm (máx.) 126 g

USE00040000 133 cm 170 g

USE00060000 188 cm 188 g



# Estribo

### Utilização

Posicionamento em lugares de difícil apoio, ascensões por corda com blocantes e progressões artificiais.

### Características

#### Material têxtil

Confeccionado em fitas de poliéster de alta tenacidade, proporciona resistência maior que os demais tecidos.

### Costuras

ZIG-ZAG - costura contínua que proporciona grande resistência localizada nos pontos de segurança. Em cores contrastantes às das fitas, permitem uma melhor inspeção.

### Sistema de fivelas (Fast Fit)

Auto-blocantes com regulagem rápida, confeccionadas em aço estampado sem emendas ou soldas, com tratamento extra que proporciona maior resistência a ambientes salinos e umidade.

### Modelos

#### Estribo regulável de 1 degrau - USE00010000

Peso: 126 g

Comprimento máximo regulável: 131 cm

Reforço em fita nas alças de apoio dos pés facilita o encaixe e proporciona melhor resistência a abrasão.

#### Estribo regulável de 4 degraus - USE00040000

Peso: 170 g

Comprimento máximo: 133 cm

#### Estribo de 6 degraus - USE00060000

Peso: 188 g

Comprimento máximo: 188 cm

- Possui uma alça de segurança em anel para auxiliar a ascensão
- Reforço em fita nas alças de apoio dos pés facilita o encaixe e proporciona melhor resistência a abrasão
- Proteção em fita com cor diferenciada para conexão do mosquetão de segurança e melhor visualização para inspeção
- Confeccionado com apenas uma fita contínua, garante assim mais segurança para o usuário

### Recomendações

- NUNCA se conectar nos degraus
- NÃO utilizar como fita de ancoragem
- Conectar sempre mosquetões com trava no anel de ancoragem (ref. 6 degraus)
- Sempre duplique seus sistemas de segurança contra quedas
- Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado
- Ajustar de maneira adequada todas as fitas, fivelas e mosquetões que deverão ser monitorados durante a execução do trabalho

### ATENÇÃO!

- Em ascensões em cordas diagonais e transferências com ascensores utilizando estribos, faça SEMPRE backups.

### Informações Gerais

#### Atenção!

Este é um produto de segurança. Treinamento específico prévio é indispensável para a utilização deste produto. Métodos específicos aumentam a margem de segurança nas atividades e trabalhos executados em altura.

#### Introdução

Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas deste produto. Atividades em altura envolvem riscos e podem resultar em ferimentos graves ou até mesmo fatais. O usuário não deve executar ou participar de atividades se não estiver capacitado ou em condições de executar e assumir riscos inerentes à mesma. Em caso de dúvidas ou problemas com o produto, ou ainda para entender melhor este manual, entre em contato com o nosso Departamento Técnico.

#### Importante

Consideramos que a utilização deste produto implica no total entendimento das instruções contidas neste manual sendo de total responsabilidade do usuário/empresa:

- Utilizar o equipamento conforme as indicações do manual
- Qualquer utilização errada ou que não estiver indicada neste manual
- O aprendizado e treinamento específicos da atividade
- O aprendizado das técnicas de segurança apropriadas e suas aplicações corretas
- Todos os riscos inerentes à atividade onde nossos equipamentos forem utilizados
- Danos físicos ou óbito a si mesmo ou a terceiros

#### ATENÇÃO!

Este produto deve ser utilizado somente por pessoas treinadas e capacitadas para esta atividade. É impossível imaginar ou listar todas as possíveis formas erradas de utilização, por isso somente as recomendações expressas neste manual são permitidas. Para prolongar a vida útil e melhor utilizar este produto recomendamos ler, entender e seguir as seguintes instruções:

#### Temperatura

Este produto deve ser utilizado em uma temperatura entre -40°C e +80°C.

#### Produtos químicos

Todos os produtos químicos, materiais corrosivos e solventes podem ser perigosos, pois podem reagir com a matéria prima do produto. Em caso de dúvida ou contato com os mesmos, comunique-se com o nosso Departamento Técnico.