



#### KIT ARBOLAB

Cód.: USL0052Y0000

Sistema de posicionamento regulável para aproximação dos galhos das árvores.

Vendido separadamente

#### Composto por:

- Uma (01) Polia Mini
- Um (01) Mosquetão Oval TT
- Um (01) Mosquetão HMS TT
- Cinco (05) metros de corda 11,5mm

## FICHA TÉCNICA

# Cadeirinha ALBERO

Cód.: USC400500CA0



by CORAX

### USO RECOMENDADO

Desenvolvido para atividades esportivas específicas como arboricultura (arvorismo).

### DESCRIPTIVO TÉCNICO

- A Cadeirinha Albero foi projetada levando em conta conceitos de ergonomia, de funcionalidade e de segurança do escalador de árvores em arboricultura.
- Fabricada com matérias primas da mais alta qualidade, sua confecção é realizada em máquinas automáticas que mitigam a possibilidade de erro.
- O trabalho em árvores é facilitado através da “ponte”, uma corda costurada que possui 2 anéis fixos e 1 móvel, que permite um ponto de fixação do posicionamento equilibrado e uma melhor movimentação lateral.
- Possui três (3) fivelas Fast-Fit de aço INOX, sendo uma na cintura e outras duas nas pernas, para ajuste da cintura e pernas.
- Possui três (3) anéis de fita com proteção de mangueira PVC na parte inferior traseira da cadeirinha e mais três (3) anéis de fita na parte superior, para engate de ferramentas de até 2 kg.
- Possui dois (2) anéis Delta de alumínio, para conexão de motosserra ou outras ferramentas de peso maior.

### LINHAS

Linha de 100% Poliamida, com boa resistência à abrasão e ação de agentes alcalinos, óleo, alvejantes e raios UV. Em cores contrastantes ao das fitas para melhor visualização conforme norma.

### COSTURAS

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

#### Circulares DRF (Distribuição Radial de Força)

Sistema de costuras circulares que proporcionam uma distribuição uniforme de resistência a tração, seja qual for a direção.

#### Costuras ZigZag

Costura contínua que proporciona uma grande resistência localizada.

### FIVELAS

#### Fast-Fit

Confeccionadas em aço INOX, sem emendas ou soldas.

### FITAS

#### Em Poliéster de alta tenacidade

Os filamentos de alta tenacidade outorgam resistência maior que os convencionais, assim como uma maior resistência as chamas, conforme testes realizados no IPT-SP (Chama de Superfície e Chama de Extremidade – Classe F2).

### RECOMENDAÇÕES

- Ajustar de maneira adequada todas as fitas, fivelas e mosquetões que deverão ser monitorados durante a execução do trabalho;
- Proteger o produto em seu transporte e sua utilização, evitando choques, abrasão (atritos) sobre materiais abrasivos ou arestas cortantes;
- Não coloque peso sobre produto;
- Evite contato com produtos químicos;
- Inspeccione periodicamente seu EPI;
- Sempre duplique seus sistemas de segurança contra quedas;
- Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado;
- Leia as Recomendações gerais constantes no manual que acompanha o produto.