



99695T

ESPORAS DE ESCALADA NOTCH ERGO PARA ÁRVORES



Design ergonômico exclusivo ERGO, que reduz pontos de pressão e aumenta o conforto



Distribuição otimizada de carga na perna, minimizando fadiga em operações prolongadas



Espinhos de aço de alta resistência, desenvolvidos para penetração eficiente em diferentes tipos de casca



Sistema de fixação seguro e ajustável, garantindo estabilidade e confiança ao escalador



Construção robusta para uso profissional intensivo, ideal para arboricultura pesada



Projeto focado em eficiência e segurança, atendendo às exigências técnicas do trabalho em árvores

Descrição

As esporas de escalada NOTCH® ERGO são projetadas para ascensão segura e eficiente em árvores, oferecendo estabilidade, conforto e desempenho em trabalhos de arboricultura. Seu design ergonômico proporciona melhor distribuição de carga nas pernas, reduzindo a fadiga durante longos períodos de uso. Fabricadas com materiais de alta resistência, garantem durabilidade e confiabilidade em operações profissionais.

Destaques



Hastes moldadas anatomicamente



Espinhos de aço de alta resistência



Sistema de fixação seguro ajustável



Com plástico de alto impacto



Confeccionada em aço de alta qualidade



Ergonomia avançada









Descrição Técnica

As esporas de escalada NOTCH® ERGO são equipamentos desenvolvidos para ascensão vertical em árvores, utilizadas em operações de arboricultura profissional. Possuem estrutura resistente e ergonomicamente projetada, garantindo estabilidade, controle e conforto durante a escalada.

Seus espinhos em aço de alta resistência asseguram penetração eficiente na casca da árvore e fixação segura. O sistema de ajuste permite adaptação a diferentes biotipos, proporcionando posicionamento correto e redução da fadiga.

Indicadas para uso técnico em poda, manutenção e remoção de árvores, conforme boas práticas e normas de segurança aplicáveis.

Vantagens técnicas

-  Geometria ergonômica avançada, que mantém o alinhamento biomecânico da perna durante a escalada
-  Geometria ergonômica avançada, que mantém o alinhamento biomecânico da perna durante a escalada
-  Espinhos de aço temperado de alta dureza, garantindo penetração consistente e resistência ao desgaste
-  Estabilidade superior na fixação ao tronco, aumentando a segurança em movimentos laterais e verticais
-  Estrutura resistente para uso intensivo, adequada a ambientes urbanos e florestais severos
-  Sistema de ajuste preciso e modular, permitindo adaptação ao biotipo e preferência do operador
-  Transferência eficiente de carga para a estrutura da perna, melhorando o controle e o desempenho técnico
-  Desempenho confiável em diferentes tipos de casca e diâmetros de tronco, ampliando a versatilidade operacional

Certificações

EQUIPAMENTO
NOTCH ERGO

NORMATIVA
ASTM F887

Galeria



Medidas e Materiais

Nome do produto: NOTCH ERGO

Código do produto: 99695T

Dimensões: Ajuste de altura (punho até o estribo): 37,46 a 53,34cm

Peso: 2,95kg

Carga de trabalho: 159kg

Material: Perna: aço de alta qualidade com acabamento antiferrugem
Garras: aço forjado a quente
Cuff (suporte da panturrilha): feito de plástico moldado de alto impacto
Acolchoamento: espuma EVA de alta densidade

Vida útil: A vida útil máxima costuma ser de até 10 anos a partir da data de fabricação, desde que o equipamento: não tenha sofrido quedas, não apresente danos estruturais, seja usado, armazenado e higienizado corretamente e passe por inspeções regulares por pessoa competente.

Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação

Aplicações

Ascensão e progressão vertical em árvores durante atividades de arboricultura profissional. São utilizadas em operações de poda, manutenção, inspeção e remoção de árvores, especialmente em cenários onde não é possível ou recomendado o uso exclusivo de técnicas por corda.

O equipamento permite posicionamento seguro e estável do operador, facilitando o controle dos movimentos ao longo do tronco. Indicado para ambientes urbanos, rurais e florestais, devendo ser utilizado conforme normas de segurança e boas práticas do setor.

Produtos Relacionados

APEX

ROPE WRENCH FLOW

ROPE WRENCH



RP-285A1

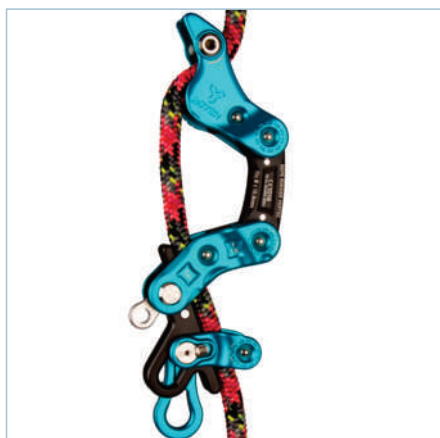
41603PS

RP-280

ROPE RUNNER VERTEC

PHLOTICH PULLEY

NOTCH CATALYST



99703

RP-282 | RP-282A | RP-282C
RP-282D | RP-282E | RP-282F

CATH-1

MAGNEATO

STRYDER

KIT ROPE WRENCH



99568

RP-228 | RP-227

KIT-005

Perguntas Frequentes

PARA QUAIS ATIVIDADES AS ESPORAS NOTCH® ERGO SÃO INDICADAS?

São indicadas para ascensão em árvores em operações de arboricultura, como poda, manutenção e remoção.

AS ESPORAS NOTCH® ERGO PODEM SER USADAS EM QUALQUER TIPO DE ÁRVORE?

Podem ser utilizadas na maioria das árvores, respeitando o tipo de casca e as boas práticas, evitando uso em árvores vivas quando não recomendado.

O EQUIPAMENTO OFERECE AJUSTE PARA DIFERENTES USUÁRIOS?

Sim. Possui sistema de ajuste ergonômico, permitindo adaptação a diferentes biotipos.

OS ESPINHOS SÃO SUBSTITUÍVEIS?

Sim. Os espinhos em aço são substituíveis, prolongando a vida útil do equipamento.

AS ESPORAS NOTCH® ERGO EXIGEM INSPEÇÃO ANTES DO USO?

Sim. É obrigatória a inspeção visual e funcional antes de cada uso, verificando espinhos, fixações e integridade estrutural.



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

