



CATH-1

CINTURÃO DE ARBORISMO NOTCH CATALYST



Ergonomia avançada, que garante correta distribuição das cargas e maior estabilidade



Pontos de ancoragem bem posicionados, permitindo múltiplas configurações



Compatibilidade com sistemas SRT e DRT, ampliando a versatilidade operacional em arboricultura



Integração eficiente com dispositivos mecânicos e conectores certificados



Acolchoamento anatômico de alto desempenho, reduzindo fadiga em operações prolongadas



Organização funcional de acessórios e ferramentas, otimizando o fluxo de trabalho em altura

Descrição

O cinturão de arborismo NOTCH® CATALYST é um cinto profissional desenvolvido para trabalhos em arboricultura, oferecendo alto nível de conforto, mobilidade e segurança. Possui design ergonômico com acolchoamento anatômico e múltiplos pontos de ancoragem para posicionamento e progressão.

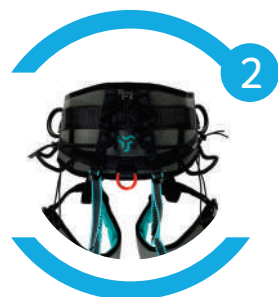
Destaques



1
Design
ergonômico



6
Ponte com anel
de alumínio



2
Acolchoamento
anatômico



5
Porta-
equipamentos
integrados



3
Múltiplos pontos
de ancoragem











4
Estrutura de alta
durabilidade

Descrição Técnica

O cinturão de arborismo NOTCH® CATALYST é um equipamento de proteção individual destinado a trabalhos em altura aplicados à arboricultura, projetado para sustentação, posicionamento e progressão do usuário em estruturas arbóreas. Possui pontos de ancoragem ventral e laterais para conexão de sistemas de posicionamento, retenção e progressão por cordas, permitindo ascensão, descensão, deslocamento lateral e trabalho suspenso.

Sua construção contempla estrutura ergonômica com suporte lombar e acolchoamento anatômico, assegurando correta distribuição de cargas e redução de fadiga operacional. É compatível com sistemas de corda simples (SRT) e dupla (DRT), talabartes de posicionamento, dispositivos mecânicos e conectores certificados. Indicado para operações técnicas de poda, manutenção, desmontes controlados, inspeções arbóreas e apoio a resgates técnicos, em ambientes urbanos e florestais.

Vantagens técnicas

-  Ergonomia avançada, que garante correta distribuição das cargas e maior estabilidade durante o trabalho suspenso
-  Pontos de ancoragem estrategicamente posicionados, permitindo múltiplas configurações de progressão e posicionamento
-  Compatibilidade com sistemas SRT e DRT, ampliando a versatilidade operacional em arboricultura
-  Acolchoamento anatômico de alto desempenho, reduzindo fadiga em operações prolongadas
-  Estrutura resistente para uso intensivo, adequada a ambientes urbanos e florestais severos
-  Integração eficiente com dispositivos mecânicos e conectores certificados, facilitando a montagem dos sistemas
-  Estabilidade aprimorada do usuário, proporcionando maior precisão em poda e desmontes controlados
-  Organização funcional de acessórios e ferramentas, otimizando o fluxo de trabalho em altura

Certificações

EQUIPAMENTO **NORMATIVA**

CATALYST

ANSI Z133-12 | CE EN358/813 | Atende 25.4.1 e 25.4.2 da ASTM F887-23

Galeria



Medidas e Materiais

Nome do produto: CATALYST

Código do produto: CATH-1

Dimensões: Circunferência: 80 - 110cm
Alças para as pernas: 60 - 75cm

Peso: 2,1kg

Resistência do olhal: 30kN

Material: Poliéster, alumínio e corda

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

Indicado para atividades profissionais de arboricultura que exigem acesso seguro, posicionamento e progressão em altura. Pode ser utilizado em escalada em árvores, permitindo deslocamento vertical e lateral ao longo da copa, bem como em trabalhos de posicionamento para execução de poda, manutenção e manejo arbóreo. É indicado para desmontes controlados, onde o operador necessita estabilidade e controle durante operações técnicas com cordas.

O equipamento também é empregado em inspeções arbóreas, avaliações estruturais e serviços em áreas de difícil acesso, além de apoio a operações de resgate técnico em árvores, quando utilizado por profissionais devidamente capacitados.

Produtos Relacionados

APEX



RP-285A1

ROPE WRENCH FLOW



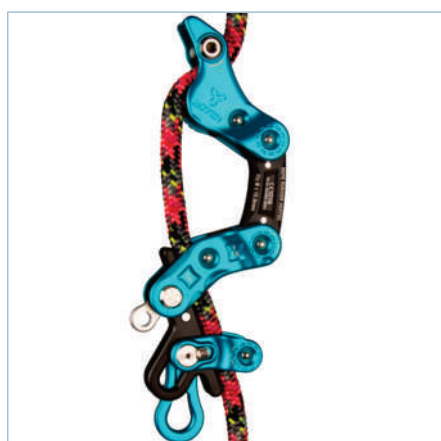
41603PS

ROPE WRENCH



RP-280

ROPE RUNNER VERTEC



99703

PHLOTICH PULLEY



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

NOTCH CHESTER



99443

MAGNEATO



99568

STRYDER



RP-228 | RP-227

KIT ROPE WRENCH



KIT-005

Perguntas Frequentes

PARA QUAIS ATIVIDADES O CINTURÃO NOTCH® CATALYST É INDICADO?

É indicado para atividades de arboricultura, como escalada em árvores, posicionamento de trabalho, poda, desmontes controlados, inspeções arbóreas e apoio a resgates técnicos, quando utilizado por profissionais capacitados.

O EQUIPAMENTO PODE SER UTILIZADO COM SISTEMAS DE CORDA SIMPLES E DUPLA?

Sim. O cinturão é compatível com sistemas de corda simples (SRT) e corda dupla (DRT), permitindo diferentes configurações de progressão, ascensão e posicionamento.

O CINTURÃO NOTCH® CATALYST É AJUSTÁVEL?

Sim. Possui sistema de regulagem na cintura e nas pernas, permitindo ajuste adequado a diferentes biotipos, garantindo conforto, estabilidade e segurança durante o uso.

QUAIS CRITÉRIOS DETERMINAM O FIM DA VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO?

O fim da vida útil é determinado pelas condições de uso, histórico de quedas, desgaste dos materiais, integridade das costuras, estado dos componentes metálicos e resultado das inspeções periódicas, conforme orientações do fabricante.

O EQUIPAMENTO PODE SER UTILIZADO COMO CINTO DE SEGURANÇA PARA OUTRAS ATIVIDADES?

Não. O cinturão NOTCH® CATALYST é destinado especificamente a atividades de arboricultura e trabalhos em altura correlatos, devendo ser utilizado somente conforme as aplicações previstas pelo fabricante.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

