



21487 | 33900

# TALABARTE COM NÚCLEO DE AÇO SWIVEL SNAP FLIPLINE 12MM X 3M 12MM X 4,5M NOTCH®

- ✔ Compatível com ajustadores mecânicos e sistemas de progressão
- ✔ Gancho swivel snap giratório, que reduz torções durante o uso
- ✔ Construção robusta e durável, voltada para uso profissional intensivo
- ✔ Alta resistência à abrasão, ideal para contato direto com troncos e superfícies rugosas
- ✔ Confiabilidade estrutural para operações em altura e arboricultura
- ✔ Núcleo interno em aço, proporcionando elevada resistência a cortes acidentais

## Descrição

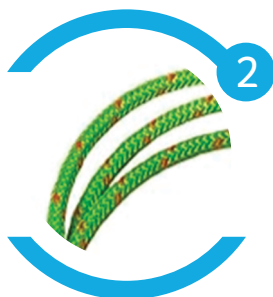
O talabarte com núcleo de aço SWIVEL SNAP FLIPLINE é um equipamento para posicionamento em trabalhos em altura e arboricultura, composto por corda reforçada com núcleo interno de aço, oferecendo alta resistência a cortes e abrasão.

Possui gancho giratório (swivel snap) que reduz torções e proporciona maior mobilidade, garantindo segurança, estabilidade e durabilidade em operações técnicas.

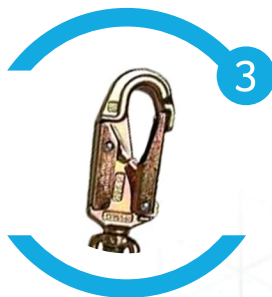
## Destaques



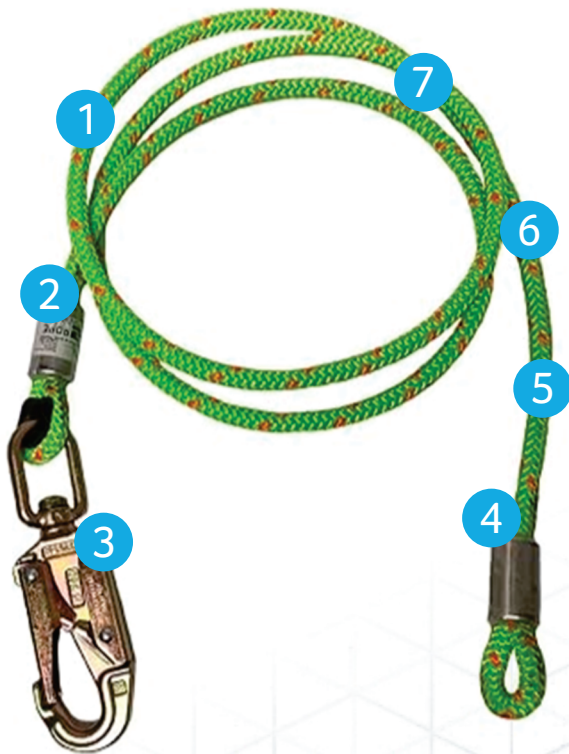
Núcleo interno em aço



Alta resistência à abrasão



Gancho swivel snap giratório



Construção robusta e durável



Manuseio facilitado com uma mão



Redução de erros de conexão



Compatível com ajustadores mecânicos









## Descrição Técnica

O talabarte com núcleo de aço SWIVEL SNAP FLIPLINE é um equipamento técnico de posicionamento para trabalhos em altura e arboricultura, projetado para oferecer elevada resistência mecânica e proteção adicional contra cortes. Sua estrutura é composta por corda sintética de alta tenacidade com cabo de aço interno, garantindo maior resistência a abrasão, compressão e possíveis contatos acidentais com ferramentas de corte.

O conjunto conta com conector tipo swivel snap giratório, que permite rotação controlada, reduzindo torções no sistema e aumentando a vida útil do equipamento. Compatível com ajustadores mecânicos e sistemas de progressão, o talabarte proporciona estabilidade, segurança e eficiência em operações de posicionamento no tronco ou estrutura.

Desenvolvido para uso profissional, oferece desempenho confiável em ambientes exigentes, atendendo às demandas técnicas da arboricultura e trabalhos verticais.

## Vantagens técnicas

-  Proteção interna com cabo de aço, reduzindo risco de corte acidental por motosserra
-  Alta resistência à abrasão, aumentando a durabilidade em contato com troncos rugosos
-  Elevada resistência à tração, adequada para posicionamento seguro em altura
-  Swivel giratório integrado, minimizando torções e desgaste prematuro
-  Estabilidade estrutural sob carga, mantendo desempenho previsível
-  Compatibilidade com ajustadores mecânicos, facilitando regulagem precisa de comprimento
-  Maior vida útil operacional em comparação a flipline sem núcleo metálico
-  Desempenho confiável em ambientes severos, como poda técnica e remoção de árvores

## Certificações

EQUIPAMENTO  
SWIVEL SNAP FLIPLINE

NORMATIVA  
N/A

# Medidas e Materiais

Nome do produto:	SWIVEL SNAP FLIPLINE
Código do produto:	21487   33900
Dimensões:	Diâmetro da corda: 12mm Comprimento: 3 metros   4,5 metros
Peso:	12mm x 3m: aproximadamente 1,5 a 1,8kg 12mm x 4,5m: aproximadamente 2,2 a 2,6kg
Carga de trabalho:	12mm x 4,5m: 26,7kN 12mm x 3m: 26,7kN
Material:	<p><b>Capa externa:</b> corda em fibra sintética de alta tenacidade (poliéster ou poliamida, conforme modelo), com elevada resistência à abrasão e à tração.</p> <p><b>Núcleo interno:</b> cabo de aço galvanizado, responsável pela proteção adicional contra cortes acidentais.</p> <p><b>Conector Swivel Snap:</b> fabricado em aço forjado de alta resistência, com sistema giratório integrado para reduzir torções.</p> <p><b>Costuras e terminações:</b> reforçadas com linha sintética de alta resistência e acabamento industrial.</p>
Vida útil:	A vida útil é condicionada ao estado do equipamento, e não ao tempo de fabricação, sempre prevalecendo o que estiver descrito no manual oficial da NOTCH®.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação

## Aplicações

O talabarte com núcleo de aço SWIVEL SNAP FLIPLINE é aplicado principalmente em trabalhos de posicionamento em altura, com ênfase na arboricultura profissional.

Suas principais aplicações incluem o posicionamento e estabilização do operador no tronco da árvore, permitindo que o profissional trabalhe com as mãos livres durante podas e desmontes técnicos. É utilizado para envolver o tronco ou estrutura, criando um ponto de apoio ajustável e seguro.

Também é indicado para operações onde há risco de contato com ferramentas de corte, como motosserras, devido ao núcleo interno de aço que oferece proteção adicional contra cortes acidentais. Além da arboricultura, pode ser utilizado em trabalhos verticais, manutenção industrial e estruturas, sempre como elemento de posicionamento - não substituindo sistemas primários de retenção de queda quando exigidos por norma.

# Produtos Relacionados

APEX



RP-285A1

ROPE WRENCH FLOW



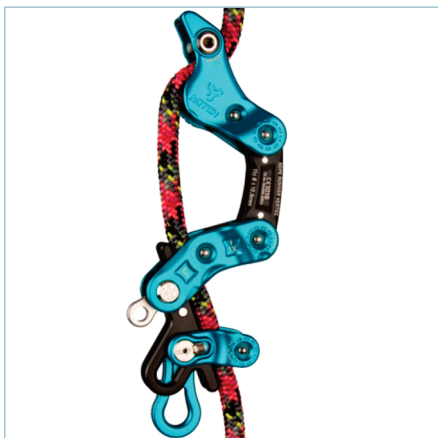
41603PS

ROPE WRENCH



RP-280

ROPE RUNNER VERTEC



99703

PHLOTICH PULLEY



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

NOTCH CATALYST



CATH-1

NOTCH CHESTER



99443

STRYDER



RP-228 | RP-227

KIT ROPE WRENCH



KIT-005

## Perguntas Frequentes

### PARA QUE O SWIVEL SNAP FLIPLINE É INDICADO?

É indicado para posicionamento em trabalhos em altura, principalmente na arboricultura, permitindo estabilização segura no tronco.

### PODE SER USADO COMO TALABARTE DE RETENÇÃO DE QUEDA?

Não. É um equipamento de posicionamento, devendo ser utilizado em conjunto com sistema adequado de proteção contra quedas, conforme norma.

### COMO DEVE SER FEITA A INSPEÇÃO?

Antes de cada uso, deve-se verificar desgaste da capa, deformações, exposição do cabo de aço, integridade das costuras e funcionamento do conector.

### O NÚCLEO DE AÇO IMPEDE CORTES DE MOTOSSERRA?

Ele oferece maior resistência a cortes acidentais, mas não substitui práticas seguras de operação com motosserra.

### O SWIVEL FAZ DIFERENÇA NO USO?

Sim. O sistema giratório reduz torções, melhora a mobilidade e aumenta a vida útil do equipamento.

