



TC-0024

TALABARTE DE POSICIONAMENTO E RESTRIÇÃO SITE

- ✓ Ideal para posicionamento e restrição nos trabalhos em altura
- ✓ Com sistema de regulagem através de ROPE GRAB fixo, deixa as mãos livres durante a operação
- ✓ Certificado para uso com cinturões TASK, em conformidade com a EN 358 e NBR 15835
- ✓ Corda STATIC produzida na Europa, certificação EN 1891 e NBR 15986
- ✓ 2 metros de corda de 12mm de diâmetro com capacidade de 42kN
- ✓ Mosquetão BULLET Z AUTO de 25kN de resistência com dupla trava e sistema Keylock
- ✓ Corda com capa de proteção para prolongar a vida útil do produto
- ✓ O SITE é leve e versátil, pesa apenas 900 gramas

Descrição

O SITE é um talabarte ideal para posicionamento e restrição nos trabalhos em altura. Certificado para uso com cinturões TASK. Em conformidade com EN 358 e NBR 15835.

Tem 2 metros de corda de 12mm de diâmetro com capacidade de 42kN. Inclui proteção de desgaste na corda (fita tubular), olhal costurado na ponta em linha de poliamida com cor contrastante, para facilitar a inspeção, e proteção das costuras e nó (plástico durável).

Conta com sistema de regulação independentemente do tamanho, ideal nos trabalhos em altura, deixando as mãos livres durante a operação.

Corda STATIC TASK by Tendon, tipo A, produzida na Europa. Certificação EN 1891 e NBR 15986. Com dois mosquetões BULLET Z AUTO de 25kN de resistência com dupla trava, sistema Keylock, certificações CE, EN e NBR 15837.

Sistema de regulação através do ROPE GRAB fixo. Em conformidade com as normativas CE 1019, EN 12841 tipo B e EN 567. Pesa apenas 900g.

Destaques

Para restrição e posicionamento



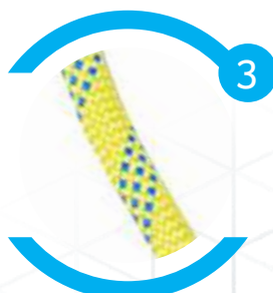
Pesa apenas 900 gramas



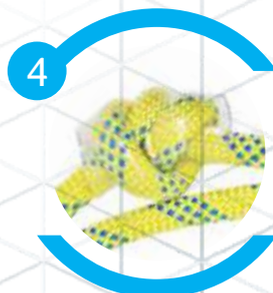
Regulação através do ROPE GRAB fixo



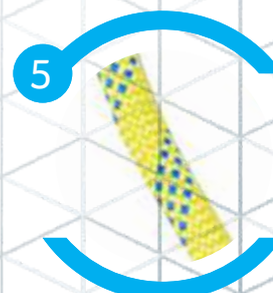
Mosquetões BULLET Z AUTO



2 metros de corda de 12mm de diâmetro



Capa de proteção em plástico durável



Corda STATIC produzida na Europa

Descrição Técnica

O SITE é um talabarte ideal para posicionamento e restrição nos trabalhos em altura. Certificado para uso com cinturões TASK. Em conformidade com EN 358 e NBR 15835.

Tem 2 metros de corda de 12mm de diâmetro com capacidade de 42kN. Inclui proteção de desgaste na corda (fita tubular), olhal costurado na ponta em linha de poliamida com cor contrastante, para facilitar a inspeção, e proteção das costuras e nó (plástico durável).

Conta com sistema de regulagem independentemente do tamanho, ideal nos trabalhos em altura, deixando as mãos livres durante a operação.

Corda STATIC TASK by Tendon, tipo A, produzida na Europa. Certificação EN 1891 e NBR 15986. Com dois mosquetões BULLET Z AUTO de 25kN de resistência com dupla trava, sistema Keylock, certificações CE, EN e NBR 15837.

Sistema de regulagem através do ROPE GRAB fixo. Em conformidade com as normativas CE 1019, EN 12841 tipo B e EN 567. Pesa apenas 900g.

Vantagens técnicas



QR code e serial number individual para rastreabilidade



2 metros de corda de 12mm com capacidade de 42kN, possui capa de proteção para corda para prolongar a vida útil do produto



Com sistema de regulagem com ROPE GRAB fixo, independentemente do tamanho ideal nos trabalhos em alturas, deixando as mãos livres durante a operação



Mosquetões de 25kN BULLET Z AUTO com dupla trava, sistema Keylock



Leve e versátil, peso de apenas 900 gramas

Certificações

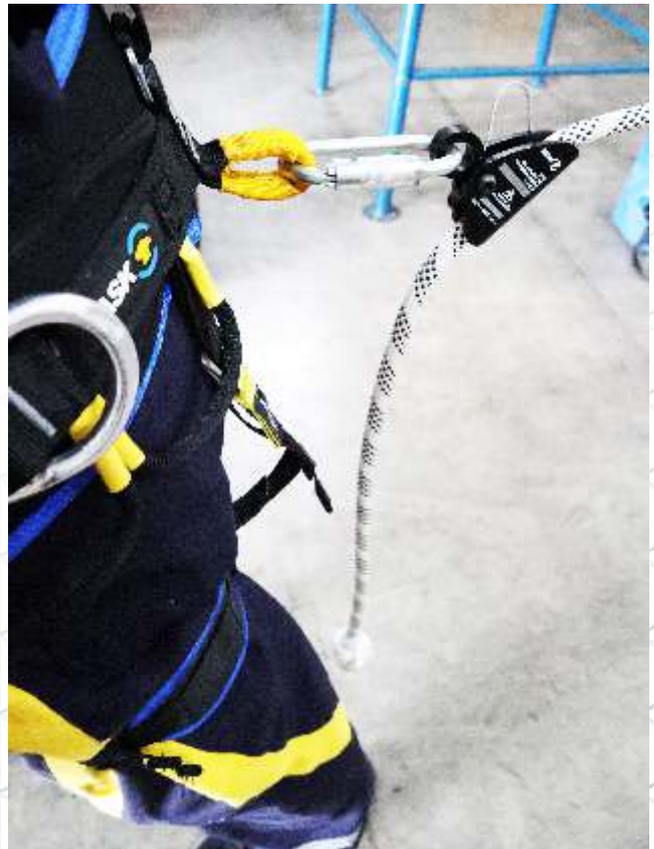
EQUIPAMENTO

SITE
STATIC
BULLET Z AUTO
ROPE GRAB

NORMATIVA

NBR 15835
EN 1891 | NBR 15986
CE | EN | NBR 15837
CE 1019 | EN 12841 tipo B | EN 567

Galeria



Medidas e Materiais

Nome do produto:	SITE
Código do produto:	TC-0024
Capacidade:	Usuários de até 150kg
Peso:	900g
Material:	Poliamida, alumínio e aço carbono
Dimensões:	2 metros
Cor:	Branco com detalhes em azul
Vida útil:	Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação e 5 anos após colocado em uso para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.

Aplicações

O talabarte de posicionamento SITE é recomendado para operações de posicionamento e restrição no trabalho em altura. Situações em que o trabalhador necessita executar operações em alturas com as mãos livres, por exemplo: estruturas, postes, torres, entre outros.

Produtos Relacionados

FIVEX LIGHT II



TC-0109 | TC-0107 | TC-0108

FIVEX II



TC-0018 | TC-0019 | TC-0020

X-TREME II



TC-0029 | TC-0030 | TC-0031

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT | TC-0031XPT | TC-0130XPT

IZ FOUR



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

X-TREME ARB



TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

X-TREME ARB SIT



TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

FOCUS



TL-0007 | TL-0006 | TL-0005 | TL-0074

ROCK



TL-0107 | TL-0109 | TL-0110 | TL-0111

ARES



TL-0019

REACTOR 55



TC-0022

REACTOR 110



TC-0026

LUCK



TB-0020

STEEL



TB-0012

RELOCK 10



TB-0029

D4



RP-880B

D4 PRO



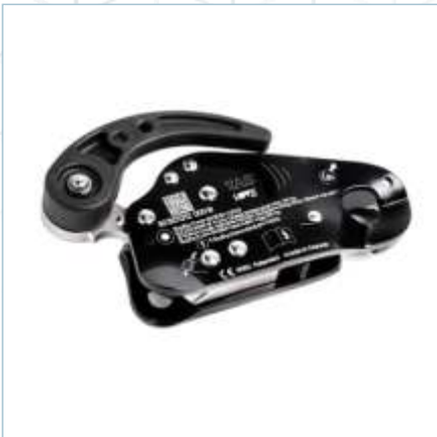
RP-881

D5



RP-885B

LOV3



TD-0008

AUTOBLOCK



TD-0006

SUPER EIGHT LIGHT



TD-0003

SUPER EIGHT



TD-0016

EIGHT



TD-0015

HIGHWAY



TB-0001 | TB-0003

QUICK UP



TB-0005

ROPE GRAB II



TB-0015

STRYDER



RP-228 | RP-227

Perguntas Frequentes

EM QUAIS TIPOS DE ESTRUTURA PODE SER UTILIZADO O TALABARTE SITE?

O talabarte SITE pode ser utilizado em postes, estruturas metálicas, andaimes, torres, colunas e vigas. E em linhas de vida para restrições de movimentação.

A MANUTENÇÃO OU TROCA DE COMPONENTES PODE SER FEITA PELO USUÁRIO?

Não. O usuário é responsável pela guarda, conservação e utilização correta do sistema dentro dos limites previstos pelo fabricante no seu manual de utilização, cuja leitura também é de obrigação dos usuários.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a NBR 15835.

QUAL A SUA VIDA ÚTIL?

Em condições normais de uso, o equipamento mantém as características ideais por 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado e 5 anos quando colocado em operação.

QUALAS DIMENSÕES DO STEEL?

O talabarte de posicionamento SITE possui comprimento total de 2,00m.

ESSE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

A emissão de CA é considerada apenas para cinturões, o talabarte SITE é certificado como parte do Sistema de Proteção Individual Contra Quedas.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a EN 358.

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE



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

