



TC-0026

## REACTOR 110 - TALABARTE DE SEGURANÇA COM FITA ELÁSTICA E GANCHO MGO

-  Proteção transparente do ABS, facilitando a inspeção
-  Conector automático com sistema Keylock, abre e fecha sem trava e não enrosca
-  Terminações da fita com costura eletrônica, garantindo maior resistência
-  Possui fita elástica, produto mais compacto e com movimentação facilitada
-  Fita com resistência de 22kN
-  Possui comprimento de 1,40m
-  Abertura do gancho de 110mm
-  Construção em Y, em caso de queda o usuário sempre estará ancorado em um ponto

## Descrição

Talabarte de segurança REACTOR 110 em “Y”, com absorvedor de energia, fita elástica, MGO em alumínio e um conector automático oval em aço com trava automática e sistema Keylock.

## Destaques

Com fita elástica



6



Conector automático com sistema Keylock, não precisa travar e não enrosca

5



Gancho MGO 110



Costuras eletrônicas

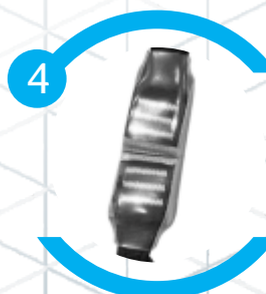


3



Proteção transparente do ABS, facilitando a inspeção

4



Manopla para proteção das fitas

## Descrição Técnica

O talabarte REACTOR 110 em “Y” é um produto para utilização com cinturões para trabalho em altura como parte do sistema SPIQ, e certificado juntamente com os cinturões TASK. Indicado para utilização em escadas, linha de vida, andaimes, torres, antenas e vigas. Possui MGO com abertura de 110mm ideal para ancorar em pontos que necessitam uma abertura maior como estruturas de torres, possui sistema trava automática para realizar a ancoragem do trabalhador. O talabarte REACTOR 110 acompanha mosquetão de aço com sistema Keylock e trava automática com abertura de 17mm.

O talabarte REACTOR 110 em descanso possui 100cm de comprimento, e totalmente alongado possui 140cm, quando o talabarte não estiver em uso o trabalhador pode se movimentar tranquilamente, diminuindo o risco de as fitas enroscarem, seu absorvedor possui proteção para as fitas totalmente transparente, o que permite inspeção, e ainda conta com fita de alta tenacidade de backup, o que proporciona ainda mais segurança ao profissional.

## Vantagens técnicas

-  Fita elástica mantém pouca sobra de fita e não atrapalha na movimentação
-  Construção em Y, em caso de queda do usuário, sempre estará ancorado em um ponto
-  Costura eletrônica garante maior resistência da fita (comparado com nó)
-  Conector oval em aço com trava automática e sistema Keylock
-  Proteção do absorvedor de energia em material transparente, facilitando a inspeção

## Certificações

### EQUIPAMENTO

REACTOR 110  
BULLET Z AUTO

### NORMATIVA

NBR 15834:2020 | NBR 14629:2020  
NBR 15837:2020

## Medidas e Materiais

Nome do produto:	REACTOR 110
Código do produto:	TC-0026
Dimensões:	Comprimento: Em descanso: 100cm   Totalmente esticado: 140cm Comprimento máximo com o talabarte totalmente aberto: 2,5m
Peso:	2,5kg
Material:	Conectores em aço zincado Fitas de poliéster e poliamida
Resistência da fita:	22kN ou aproximadamente 2200kgf
Componentes:	1 BULLET Z AUTO 2 MGO 110 1 absorvedor de energia - ABS
Capacidade:	Usuários de até 150kg
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

Destinado para utilização como um elemento de ligação em um sistema de proteção individual de restrição de movimentação ou retenção de quedas. Indicado para profissionais que executam trabalhos em altura diversos, como acessos por escadas fixas do tipo marinheiro, acesso a espaços confinados, em linhas de vida no telhado, torres, antenas e vigas.

# Produtos Relacionados

FIVEX II



TC-0020 (S) | TC-0018 (ML)  
TC-0019 (XL)

X-TREME II



TC-0031 (S) | TC-0029 (ML)  
TC-0030 (XL)

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

LINK



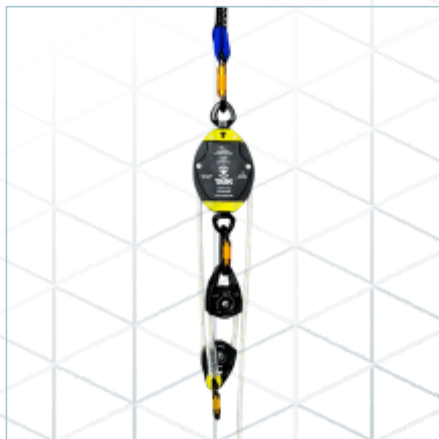
TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

I-SLING



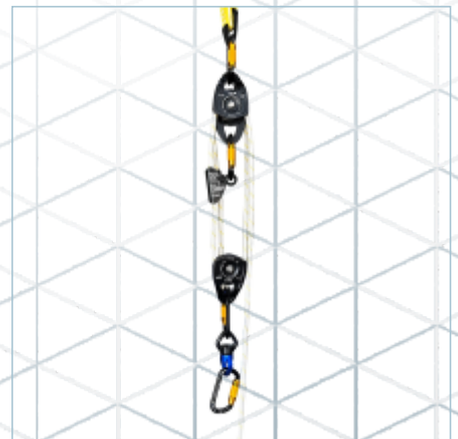
TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

R.L. RESCUE 3



PGA-015A | PGA-015B  
PGA-015C | PGA-015D

LIFT 3



PGA-002A | PGA-002B

STATIC RESCUE



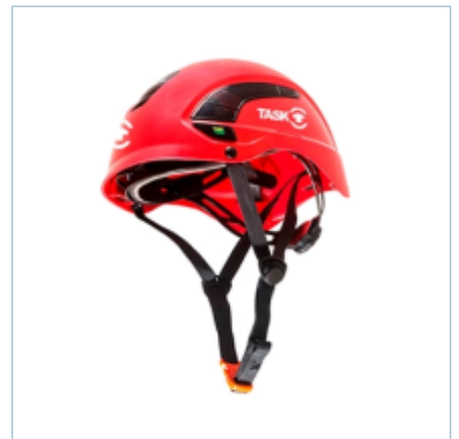
TR-0025 - 68

STATIC WORK



TR-0059 - 67

FOCUS



TL-0007 | TL-0006 | TL-0005

THOR



TL-0084 | TL-0085 | TL-0086

SITE



TC-0024

REACTOR 200



TC-0118

## Perguntas Frequentes

### EM QUE TIPO DE ESTRUTURA PODE SER UTILIZADO O REACTOR 110?

O talabarte de segurança REACTOR 110 pode ser utilizado em escadas, linhas de vida, andaimes, torres, antenas e vigas.

### QUAL A ZONA LIVRE DE QUEDA NECESSÁRIA PARA A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO?

É considerado uma zona livre de queda de 5 metros para a utilização do talabarte REACTOR 110.

### QUAL A VIDA ÚTIL DO TALABARTE?

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.

### POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

O talabarte REACTOR 110 conta com certificação nacional conforme norma ABNT NBR 15834:2010 e 14629:2010, e possui compatibilidade com a norma europeia EN 354:2002.

### ESTE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

A emissão de CA é considerada apenas para cinturão com talabarte, cinturão com trava-quedas e cinturão com talabarte e trava-quedas. O CA é apenas emitido para o cinturão, onde se encontram descritos quais os modelos de trava-quedas e talabartes que podem ser utilizados com ele. Os trava-quedas e talabartes serão testados e certificados nos mesmos moldes do sistema INMETRO.

### QUAL O COMPRIMENTO TOTAL DO TALABARTE?

O talabarte REACTOR 110 possui comprimento de 1,40m, porém, quando totalmente aberto, possui 2,4 metros.

### O TALABARTE POSSUI PEÇA DE REPOSIÇÃO OU MANUTENÇÃO?

Sim. Somente pode ser substituído o conector, por outro conector oval automático BULLET Z AUTO (TM-0040.)



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

