

## TALABARTE POSICIONAMENTO

NBR 15835:2020



Talabarte para posicionamento confeccionado com corda com alma de poliamida, conectores automáticos em aço e dispositivo de regulagem/travamento em alumínio

Fabricante: TASK

Nome do Produto: SITE

Cód.: TC-0024

Razão social: W1 PEREZ SEGURANCA DO TRABALHO LTDA – ME  
CNPJ: 10.967.528/0001-98

## UTILIZAÇÃO

Esse produto é um E.P.I. (Equipamentos de Proteção Individual). Deve ser utilizado apenas por um único trabalhador. O equipamento somente poderá ser utilizado por trabalhadores aptos e treinados ou sob a supervisão direta de tais pessoas.

## PRECAUÇÕES

**ATENÇÃO: É indispensável o treinamento adequado antes do uso.**

Leia atentamente esse manual antes de utilizar seu equipamento, pois contem informações necessárias sobre as formas corretas de utilização, bem como restrições, evitando assim, a utilização duvidosa. Trabalhos e resgate em altura são atividades de risco que podem causar ferimentos graves, e até mesmo levar à morte. É de sua inteira responsabilidade conhecer as formas apropriadas e as medidas de segurança aplicáveis ao uso correto desse equipamento. empregada no salvamento de forma segura.

Antes de sua utilização deverá ser analisada qual a técnica de resgate que será empregada no salvamento de forma segura. Caso não esteja preparado para utilizar esse equipamento, não utilize.”

Selecione sempre um ponto de posicionamento que esteja acima da linha de cintura. Proteja o equipamento de queimaduras, cortes, abrasões, umidade, produtos químicos, degradação por radiação UV, etc. Utilizar em conjunto com um sistema de proteção contra quedas. Não utilize o talabarte em estruturas de resistência duvidosa. Escolha sempre pontos de ancoragem com resistência superior à 15kN. Evite se posicionar em cantos vivos. O talabarte só deverá ser conectado pelas extremidades. Ajuste o talabarte para poder trabalhar confortavelmente, com as duas mãos livres. Em posição de trabalho, o ajuste do talabarte não deve permitir uma queda livre de 0,5m.

Qualquer dúvida ou problema de interpretação, entrar em contato imediatamente com o fabricante.

## MODIFICAÇÕES

Não dar nós nos talabartes. Nenhuma modificação pode ser feita no produto, em suas costuras, cordas ou em seus componentes metálicos.

## LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO

Para realizar a limpeza adequada do equipamento, deve-se:

- Lavar o equipamento à mão com água em temperatura ambiente (máx. 30°C) e sabão neutro.
- Pode ser utilizado um pano limpo para a retirada do excesso de água. Deixar secar à sombra e em local ventilado, distante de qualquer fonte de calor.

## ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

·A forma com que o equipamento é armazenado e transportado influencia bastante a sua vida útil, para isso, devem ser observados os seguintes pontos:

- Manter/transportar sob temperatura ambiente.

- Manter/ transportar em local seco.
- Manter/ transportar protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Evitar compressão e tensão mecânica no armazenamento e transporte.
- Nunca armazenar/ transportar o equipamento úmido.
- Não secar em secadora de roupas nem próximo a radiações.
- Transportar sempre em sua embalagem original ou em sacolas ou mochilas.

## INSPEÇÃO

O equipamento deve estar sempre em perfeitas condições de uso e para isso deve ser inspecionado antes e depois de cada utilização;

A inspeção deve compreender:

- Corda: Deve estar isenta de cortes, desgastes por abrasão, danos ocasionados por calor, produtos químicos, utilização, entre outros.
- Costuras: Devem estar isentas de fios soltos ou desgastados.

- Peças metálicas: Deve-se atentar a oxidação, desgaste e deformações/fissuras.

Deve ter no mínimo uma inspeção anual no tempo de aquisição do equipamento com o devido registro.

## VIDA ÚTIL

A vida útil destes equipamentos não pode ser expressa em números exatos uma vez que depende de influências externas, assim como: tipo de aplicação, intensidade e frequência de uso e, inclusive, de condições climáticas. 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.

## GARANTIA

Este produto tem garantia de 1 ano contra defeito no material ou fabricação. Limite da garantia: Ao desgaste normal, às modificações/alterações e má utilização, danos devidos a acidentes, as negligências e as utilizações para as quais este equipamento não está destinado.

## OBSERVAÇÕES

MODELO:

LOTE:

DATA DE FABRICAÇÃO:

DATA DA 1ª UTILIZAÇÃO:

USUÁRIO:

COMENTÁRIOS:

## REPOSIÇÃO

**Este equipamento deverá ser descartado e inutilizado nos casos de:**

- Caso a corda ou as costuras estejam danificadas;
- Caso a corda ou as costuras estejam visivelmente desgastadas (felpudas);
- Depois de entrar em contato com substâncias químicas, particularmente substancias ácidas;
- Retenção de uma queda produzida por qualquer impacto.;
- Caso existam sujeiras que não possam ser removidas (betume, graxa, óleo);
- Após stress por temperaturas extremas através de fricção ou contato em que possam ser identificados derretimento ou sinais de derretimento.

## COMPONENTES COMPATÍVEIS

Nome	Normas
IZ FOUR	NBR 15835:2020 NBR 15836:2020
FIVEX II	NBR 15835:2020 NBR 15836:2020
X-TREME II	NBR 15835:2020 NBR 15836:2020
FIVEX LIGHT	NBR 15835:2020 NBR 15836:2020

## INSPEÇÃO A CADA 6 MESES

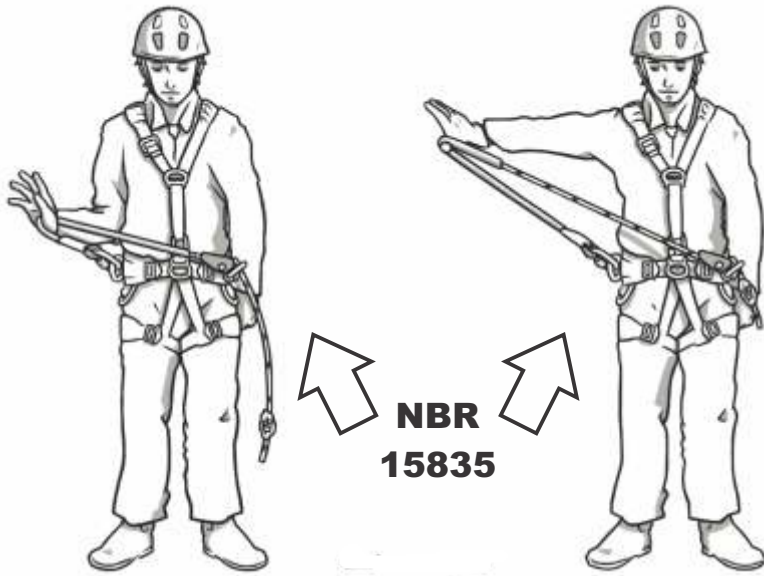
DATA	OK	INSPETOR




## MANUAL DE UTILIZAÇÃO



## CROQUI DE UTILIZAÇÃO

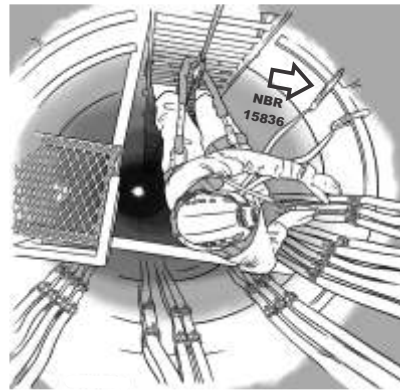


**NBR  
15835**

 Este pictograma deve constar no dispositivo de regulagem do produto, identificando ser para posicionamento

Nunca utilizar o talabarte de posicionamento passando por uma estrutura abaixo da linha da cintura.

Esse equipamento não pode ser utilizado para parar as quedas e pode ser necessário completar os sistemas de posicionamento ou de retenção com dispositivos de proteção coletiva contra quedas de altura.



É absolutamente necessário que se examine habitualmente os elementos de engate e de fixação durante o uso.



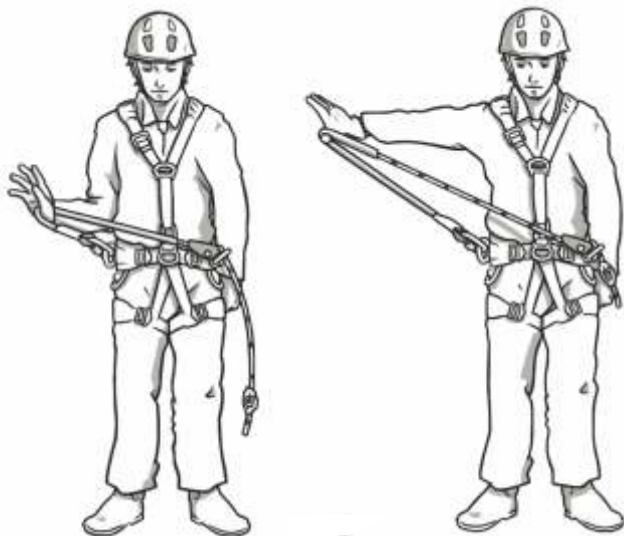
## TAMANHO DO TALABARTE - 2m



## SISTEMA DE TRAVAS DOS CONECTORES



## REGULÁVEL POSSIBILIDADE DE AJUSTE



## FORMA DE REGULAGEM



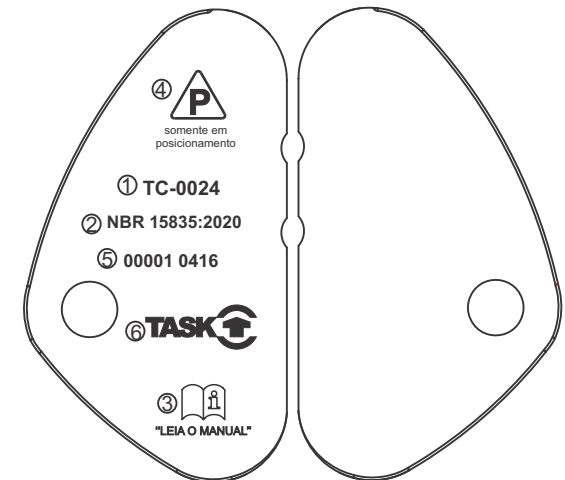
Para fazer a regulagem de comprimento do equipamento, deve ser utilizado o dispositivo bloqueante.



- 1 - Com a mão, apertar o gatilho de regulagem do dispositivo bloqueante.
- 2 - Mover a corda no sistema até que se encontre a posição/ comprimento desejado para a realização do trabalho.
- 3 - Para travar o sistema, deve-se somente soltar o gatilho do bloqueante.

Sentido de aperto do gatilho

## SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES DO TALABARTE



- 1 - Código
- 2 - Normativa
- 3 - Pictograma 'Leia o Manual'
- 4 - Pictograma 'somente posicionamento'
- 5 - Número de série (nº de série/lote/ano)
- 6 - Fabricante