



MANUAL DE INSTRUÇÕES

EXTENSOR PARA TRAVA-QUEDAS
RETRÁTIL

HLE040TQ



HÉRCULES
by Ansell

MANUAL DE INSTRUÇÕES

– EXTENSOR PARA TRAVA- QUEDAS RETRÁTIL

DESCRIÇÃO E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Dispositivo extensor, composto de fita poliéster de 45 mm, conector classe T e argola reta. Possui a finalidade de facilitar a conexão em atividades verticais que exijam a utilização do trava-quedas retrátil.

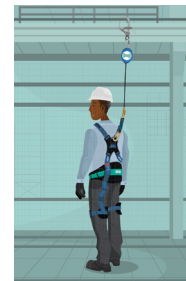
O extensor deverá ser utilizado na argola dorsal do cinturão para uso específico com o trava-quedas retrátil. Não recomendamos sua utilização como extensor de talabarte.

MODELO QUE ESTE MANUAL ATENDE:



FORMA DE UTILIZAÇÃO

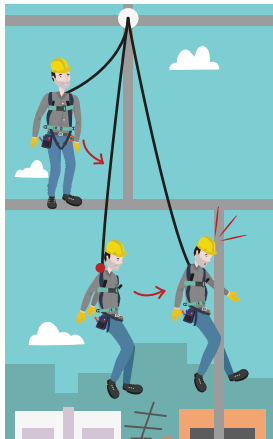
1. Prenda o conector do extensor na argola dorsal do cinturão
2. Prenda o conector do trava-quedas na argola do extensor
3. O equipamento está pronto para utilização



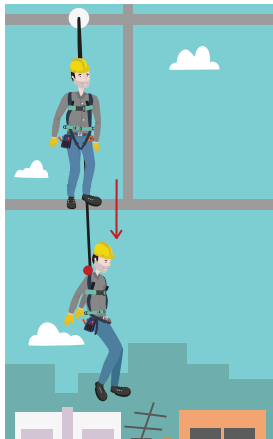
OBSERVAÇÕES:

Procure sempre utilizar sistemas de proteção contra quedas de modo que, ao sofrer uma queda, o efeito pêndulo, que pode ocasionar outras lesões, seja evitado.

TRABALHO COM RISCO DE QUEDA EM PÊNDULO



TRABALHO SEM RISCO DE QUEDA EM PÊNDULO



ZONA LIVRE DE QUEDA

Antes que seja iniciada uma atividade em altura, recomendamos o cálculo da zona livre de queda, de modo que, em caso de queda, o risco de choque contra o solo seja evitado. Para isso, recomendamos que sejam levados em consideração os fatores abaixo:



TREINAMENTO E RESGATE:

Antes de utilizar o equipamento é altamente recomendável que seja realizado um estudo sobre a melhor maneira de se efetuar um resgate em caso de queda.

O resgate deverá ser realizado de forma segura e eficaz por uma pessoa habilitada e treinada.

Tanto o usuário que irá efetuar o trabalho em altura quanto seu supervisor direto deverão estar habilitados e treinados para esta função. O EPI é de uso individual.

- Utilize o extensor somente com o trava-quedas retrátil. O fator de queda deverá ser sempre menor que 1.
- Evite utilizar os equipamentos citados neste manual em áreas em que há risco de respingos de solda e/ou ambientes que apresentem altas temperaturas.
- Os dispositivos citados neste manual devem ser utilizados somente por pessoas capacitadas e treinadas e sua utilização deverá ser apropriada para a atividade que será executada.
- Antes de utilizar os equipamentos é altamente recomendável que seja realizado um estudo sobre a melhor maneira de se efetuar um resgate em caso de queda. O resgate deverá ser realizado de forma segura e eficaz por uma pessoa habilitada e treinada.
- É expressamente proibido fazer qualquer alteração ou acréscimo no equipamento. Os produtos não contam com assistência técnica e deverão ser descartados caso for constatado qualquer deformidade.
- O dispositivo extensor não deve ser utilizado para outras

finalidades além daquelas determinadas pela Hércules (por exemplo: utilização como extensor de talabarte).

- É altamente recomendável a realização de uma inspeção rotineira para verificar as condições de uso do equipamento. A periodicidade da inspeção deverá ser determinada pelo usuário, conforme o tipo de atividade realizada. É possível determinar que o equipamento não está em condições de uso caso apresente os seguintes indicativos:
 - Fita com sinais de desgastes, cortes, desfiamento, etc;
 - Costura com pontos rompidos;
 - Ferrugem excessiva nos pontos metálicos;
 - Excesso de agentes químicos que podem comprometer a resistência do equipamento (cimento, tinta, etc).
- Após sofrer uma queda (em qualquer circunstância, independentemente de sua gravidade) o equipamento não deve ser mais utilizado

Para realizar a limpeza do extensor, siga as orientações abaixo:

- Utilize apenas um pano úmido na limpeza das partes metálicas.
- Utilize sabão neutro para as partes têxteis.
- Não utilize nenhum tipo de solvente ou líquido com base forte.
- O equipamento deverá ser colocado para secagem na sombra e em local ventilado.
- Não coloque o equipamento em máquinas de lavar e/ou secar.

RECOMENDAÇÕES DE DESCARTE:

Você sabia que fibras sintéticas, como o poliéster, podem levar até 400 anos para se decompor? É pensando nisso que **nenhum dos resíduos gerados na produção deste equipamento são destinados a aterros sanitários!**

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12305/2010), garantir o descarte correto deste produto é nosso dever compartilhado. Este cinturão é composto por diferentes materiais, incluindo ganchos/conectores/argolas confeccionadas em metal (aço ou alumínio) e fita em poliéster. Quanto melhor separarmos suas partes, menor o impacto que ele terá no ambiente - que tal garantirmos que as partes em **metal** sejam destinadas a **reciclagem**?

Infelizmente, a reciclagem de materiais têxteis ainda é muito limitada no país, e são poucas empresas que possuem maquinário para reaproveitar estes resíduos. Estamos trabalhando para que, em um futuro próximo, você possa contar conosco para garantir a reciclagem deste material! Recomendamos, entretanto, que procure um centro de reciclagem mais próximo, ou entre em contato com a Secretaria de Meio Ambiente de sua cidade para melhores orientações.

Em última instância, as fitas utilizadas neste extensor podem ser destinadas a um **centro de coprocessamento**, onde o material é incinerado e a energia de sua queima pode ser aproveitada nos fornos de produção de cimento. Pedimos no entanto, que colaborem conosco para evitar que este equipamento acabe em um aterro! Podemos contar com você para reduzirmos o impacto ao meio ambiente?

NOTAS: Nossas embalagens são **100% recicláveis**, e a bolsa plástica que acompanha seu equipamento pode ser **reutilizada** para diversos fins após o descarte do produto.



AHERCULES
by Ansell

Fone: 11 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br
www.ansell.com