



Manual de Instruções

Dispositivo fita antitrauma
para suspensão após queda

HLADT



Manual de Instruções
Dispositivo fita antitrauma
para suspensão após queda

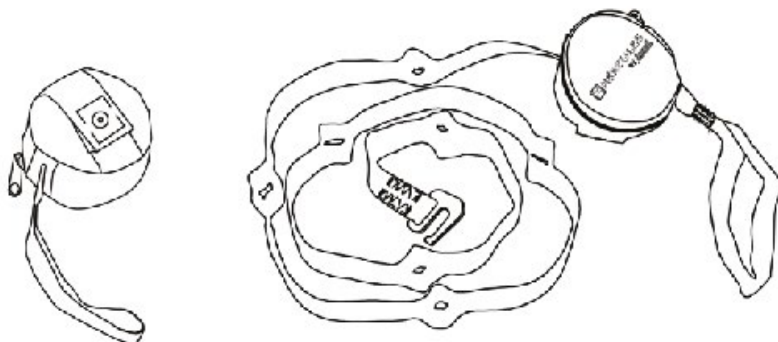




1 Condições de Utilização

Dispositivo fita antitrauma para suspensão é utilizado quando um colaborador sofre uma queda e necessita mudar sua posição para evitar quaisquer traumas que possam ocorrer a partir da tensão que o sistema de proteção pode causar no seu corpo.

2 Tipos de dispositivos que este manual atende





3 Forma de utilização de ponto de ancoragem



3.1 - Abra a pochete equipada nos dois lados do seu cinturão



3.2 - Segure as duas fitas juntas



3.3 - Conecte as fitas uma na outra, utilizando o gancho para conectar nos espaços encontrados nas fitas



3.4 - Apoie os pés sobre a alça formada com as 2 fitas



3.5 - Fique na alça de modo que as coxas permaneçam livres para se mover



3.6 - Ajuste a alça de modo que se simule como estivesse agachado para diminuir a pressão no corpo



4 Inspeção e Utilização

4.1 Evite utilizar os equipamentos citados nesse manual em áreas em que eles possam receber respingos de solda e/ou ambientes que apresentem altas temperaturas.

4.2 Os dispositivos citados nesse manual devem ser utilizados somente por pessoas habilitadas e treinadas, na medida que sua utilização seja apropriada para a atividade a ser executada.

4.3 Antes da utilização de qualquer equipamento de proteção contra quedas, sendo ele o EPI ou qualquer outro acessório, deve ser elaborado um plano de resgate caso, por ventura, venha ocorrer alguma queda com um usuário, a fim de evitar quaisquer sequelas e/ou qualquer lesão maior na vítima que sofreu a queda.

4.4 É expressamente proibido fazer qualquer alteração e/ou acréscimo que julgar necessário no equipamento. Os equipamentos aqui citados não possuem assistência técnica e, quando for constatada qualquer deformidade, o mesmo deverá ser descartado.

4.5 O dispositivo fita antitrauma não deve ser utilizado além dos limites estabelecidos pela Hércules, como por exemplo, elevação de carga, transporte e içamento de veículos, etc.

4.6 Os dispositivos fita antitrauma citados neste manual são de uso individual, não recomendado o uso por mais um usuário.

4.7 Deve ser realizada uma inspeção rotineira, determinada pelo usuário, conforme o tipo de atividade que for executada, a fim de verificar as condições do equipamento para uso. Deve-se considerar que o equipamento não está em condições de uso analisando os seguintes fatores:

- 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, independente do nível de queda que sofrer), o equipamento deve ser imediatamente retirado de uso

Se algum dos fatores acima forem detectados, o equipamento não deve ser mais utilizado.



5 Limpeza e Cuidados

Para realizar a limpeza das fitas antitrauma deve-se seguir as orientações abaixo:

- 5.1 Utilizar apenas um pano úmido para retirada de intempéries na limpeza das partes metálicas
- 5.2 Para as partes têxteis, utilizar sabão neutro
- 5.3 Não utilizar nenhum tipo de solvente ou base forte
- 5.4 Secar à sombra e em local ventilado
- 5.5 Não utilize máquina de lavar e/ou secar

6 Treinamento e Resgate

Antes da utilização da fita antitrauma, deve ser estudada a maneira de se efetuar um resgate. Durante sua utilização, é necessário prestar atenção em como pode ser efetuado qualquer resgate de forma segura e eficaz. Em caso de resgate, o mesmo deve ser realizado por uma pessoa habilitada e treinada. O usuário que irá efetuar o trabalho em altura deve estar habilitado e treinado e deve estar sob a supervisão direta de uma pessoa habilitada e treinada para a função. O EPI é de uso individual.

7 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 cinturão 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 equipamento é composto por bastões majoritariamente em poliuretano, corda em poliamida e conector de alumínio e trava-quedas com plástico (caixa protetora) e aço (ferragens e cabo). Quanto melhor separarmos suas partes, menor o impacto que ele terá no ambiente - que tal garantirmos que as partes em **metal** sejam destinadas à **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 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.



Fone: 11 4391-6640

sac@ansell.com

www.hercules.com.br

www.ansell.com

Versão 2

HERCULES ®