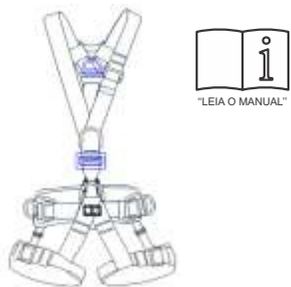


CINTO FIVEX II

NBR 15835:2020
NBR 15836:2020



LEIA O MANUAL

APLICAÇÕES

Torres de telecomunicações e transmissões de energia, estruturas metálicas em geral, árvore, indústria, andaimes, espaços confinados. resgate técnico vertical e WGT (Turbina Aerogeradora Eólica).

UTILIZAÇÃO

Esse produto é um E.P.I. (Equipamentos de Proteção Individual). Deve ser usado apenas por um único trabalhador. O equipamento só poderá ser utilizado por trabalhadores aptos e treinados ou sob a supervisão direta de tais pessoas. O trabalhador deve vestir o equipamento e testá-lo (andar, sentar, levantar e suspender-se) para assegurar que o tamanho e conforto são correspondentes ao trabalhador. É importante verificar o ajuste das fivelas antes e durante a utilização.

PRECAUÇÕES

ATENÇÃO: É indispensável o treinamento adequado antes do uso.

Leia atentamente este manual antes de utilizar seu equipamento, pois contém 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 apropriada e as medidas de segurança aplicáveis ao uso correto deste equipamento. Antes e durante a sua utilização deverá ser analisada qual a técnica de resgate empregada no salvamento de forma segura. Caso não esteja preparado para utilizar este equipamento, não utilize.

Esse produto é de uso individual.

Antes de vestir, verifique se o cinturão encontra-se em perfeito estado de utilização.

Utilize sempre pontos de ancoragem que estejam acima da linha da cabeça.

Sempre que um cinturão sofrer uma queda deverá ser descartado.

Proteja o equipamento de queimaduras, cortes, abrasões, umidade, produtos químicos, degradação por radiação, UV, etc.

Selecione pontos de ancoragens com capacidades superiores a 1500kgf.

Não ancore o cinturão em estrutura de resistência duvidosa.

Importante avaliar o espaço livre mínimo necessário por debaixo dos pés do usuário, com o objetivo de evitar o choque contra estruturas ou o solo.

Nenhuma modificação pode ser feita no cinturão com relação a costuras, fitas e partes metálicas.

É necessário examinar os elementos de engate e fixação (conector e fivelas) habitualmente, sempre, durante o uso. Qualquer dúvida ou problema de interpretação, entrar em contato imediatamente com o fabricante.

É proibido a utilização do extensor do cinturão de segurança para outros tipos de uso, como um talabarte de segurança ou extensor de trava-quadras deslizante, por exemplo.

Em trabalhos de posicionamento repetitivos, rotineiros ou prolongados, o apoio lombar pode prevenir lesões relacionadas a riscos ergonômicos.

O extensor no ponto dorsal do cinturão de segurança é exclusivo para trava-quadras retrátil (fator de queda zero).

GUARDA E MANUTENÇÃO

·A forma com que o equipamento é guardado e tem sua manutenção feita influencia bastante a sua vida útil;

·A melhor forma para se acomodar cintos é deixá-los soltos (sem amontoar) em um local seco e escuro com condições climáticas constantes, temperatura entre 10° e 20° C e umidade relativa entre 45% e 60%;

·Compressão mecânica e tensão mecânica por stress devem ser evitadas no armazenamento do produto;

·Quando molhado o cinto deve ser pendurado solto e mantido em temperatura ambiente até que seque por completo. Nunca expor diretamente ao sol. Nunca guardar o equipamento úmido. Não secar na secadora de roupas e nem próximo à radiação;

INSPEÇÃO

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

Após cada utilização o trabalhador deve fazer o registro na ficha técnica do equipamento do tipo de aplicação, duração do uso e possíveis incidentes, o que possibilita ter uma noção do que já aconteceu com o respectivo equipamento;

Os cintos devem ser inspecionados semestralmente por uma pessoa capacitada para o correto levantamento de uma possível manutenção ou reposição.

REPOSIÇÃO

Este equipamentos deverá ser descartado e, após inspeção, inutilizado nos caso de:

- Caso as fitas ou costuras estejam danificadas;
- Caso as fitas ou costuras estejam visivelmente desgastadas (felpudas);
- Depois de entrar em contato com substâncias químicas, particularmente substâncias 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 derretimentos ou sinais de derretimento.

CUIDADOS

Limpar com água e sabão neutro.

Secar à sombra e em local ventilado.

Armazenar (guardar) em local protegido do sol e da ação de intempéries.

Transportar sempre com a embalagem.

Não utilizar nenhum tipo de produto químico para higienização.

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 suas 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. Estão igualmente excluídos da garantia os danos devidos a acidentes, às negligências e às utilizações para as quais este equipamento não esta destinado.

OBSERVAÇÕES

MODELO:

LOTE:

DATA DE FABRICAÇÃO:

DATA DA 1º UTILIZAÇÃO:

USUÁRIO:

COMENTÁRIOS:

TAMANHOS

	S	ML	XL
Pernas	50 - 65	55 - 75	55 - 80
Lombar	65 -100	75-120	85 - 140

INSPEÇÃO A CADA 6 MESES

DATA	OK	INSPETOR



MANUAL DE UTILIZAÇÃO



Lei o Manual!

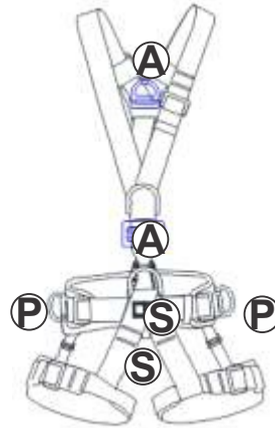
www.taskbr.com

COMPONENTES COMPATÍVEIS

Tipo	Nome	Norma
Trava-quedas retrátil	RELOCK 10	NBR 14628:2020
Trava-quedas flexível	LUCK	NBR 14626:2020
Trava-quedas linha rígida	STEEL	NBR 14627:2010
Talabarte com absorvedor	REACTOR 55	NBR 15834:2020 NBR 14629:2020
Talabarte com absorvedor	REACTOR 110	NBR 15834:2020 NBR 14629:2020
Talabarte de posicionamento	SITE	NBR 15835:2020

PONTOS DE ANCORAGEM

- PONTOS DE ANCORAGEM CONTRA QUEDAS (NBR 15836:2020);
 - PONTOS DE ANCORAGEM DE POSICIONAMENTO (NBR 15835:2020);
- CONECTAR O CINTURÃO TIPO PARA-QUEDISTA A UM PONTO DE ANCORAGEM CONFIÁVEL ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE CONEXÃO, POR EXEMPLO, UM TALABARTE (COM OU SEM ABSORVEDOR DE ENERGIA) OU UM TRAVA QUEDAS.



A - PONTO DE ANCORAGEM

PEITORAL E DORSAL

- Conexão dos trava quedas e talabartes com ou sem absorvedor de energia através do mosquetão (conector) que acompanha cada acessório.

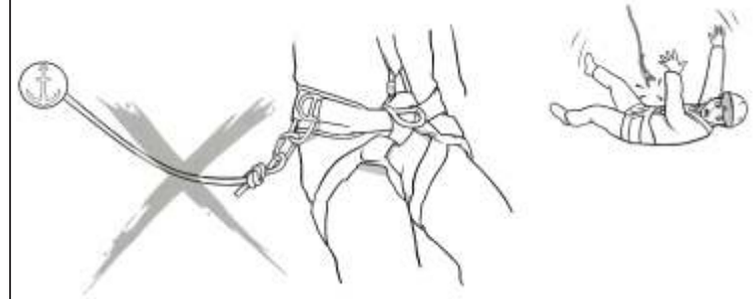
P - POSICIONAMENTO

- Conexão, exclusivamente, para talabarte de posicionamento através do mosquetão (conector), que acompanha o acessório.

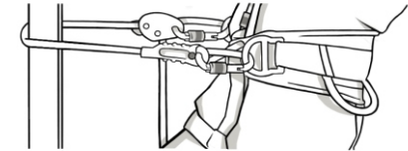
S - SUSPENSÃO, POSICIONAMENTO E RESTRIÇÃO

CONECTAR OS EQUIPAMENTOS OU SISTEMAS DE ACORDO COM A FIGURA E VERIFICAR O FECHAMENTO CORRETO DOS CONECTORES ANTES DE CADA USO.

NÃO UTILIZAR AS ALÇAS DE TRANSPORTE DE FERRAMENTAS PARA FAZER ANCORAGEM:

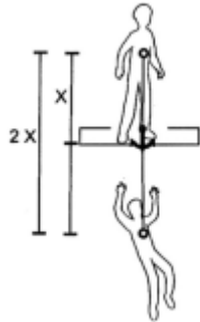


UTILIZAR AS ARGOLAS LATERAIS APENAS PARA POSICIONAMENTO.

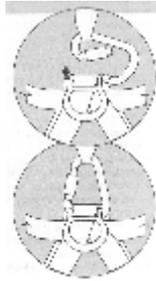


Atenção: Trabalhos de posicionamento repetidos ou por longos períodos podem causar lesões ou risco ergonômico!

FATOR DE QUEDA 2



MOSQUETÕES E CINTOS



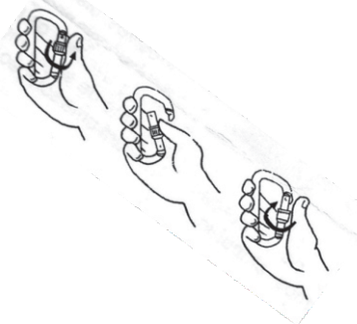
AVALIAÇÃO DA ÁREA DE QUEDA



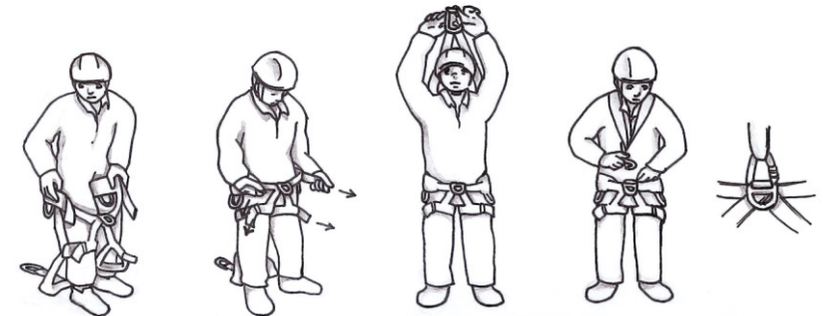
É NECESSÁRIA UMA ZONA LIVRE DE 5m

ZLQ: Zona livre de queda
A = tamanho do talabarte 1,4m
B = tamanho do ABS 1,1m
C = tamanho do trabalhador 1m = distância de segurança

SISTEMA DE TRAVA DOS CONECTORES



COMO COLOCAR O CINTO



RECOMENDAÇÕES DE USO DE TALABARTES



SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES



1. Número de série (individual)
Exemplo: 00001 (5 dígitos)
2. Lote (mês) e ano de fabricação
Exemplo: 0122 (Janeiro de 2022)
3. NBRs
4. Código do Produto
5. Tamanho
6. Código C.A.

AJUSTE DAS FIVELAS

