

RELOCK 10 NBR 14628:2020



Dispositivo trava quedas retrátil com 10m de cabo de aço de 4mm com resistência de 14kN e conectores de aço. Carcaça construída em plástico de alta resistência. Deve ser utilizado em conjunto com o cinturão de segurança tipo para-quedista.

Fabricante: TASK
Nome do Produto: RELOCK 10
Razão social: W1 PEREZ SEGURANÇA DO TRABALHO LTDA – ME
Cód.: TB-0029
CNPJ: 10.967.528/0001-98



MANUAL DE UTILIZAÇÃO



www.taskbr.com

UTILIZAÇÃO

Esse produto é um E.P.I. (Equipamento de Proteção Individual). Deve ser utilizado 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 treinamento adequado antes do uso.

Leia atentamente este manual antes de utilizar seu equipamento, 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 apropriadas e as medidas de segurança aplicáveis ao uso correto desse equipamento. 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 use.

Este equipamento é de uso individual. O equipamento não pode ser aberto de forma alguma. O cabo de aço que acompanha o equipamento não pode ser substituído em hipótese alguma. Nenhuma modificação pode ser feita no equipamento. Mantenha o RELOCK 10 protegido da exposição direta ao sol, da umidade e intempéries.

Este equipamento não deve exceder a angulação máxima de 30° indicada. O RELOCK 10 deve estar sempre ancorado acima do trabalhador com seu cabo esticado. Qualquer dúvida ou problema de interpretação, entrar em contato imediatamente através de nossos canais de comunicação.

CUIDADOS

Limpar com um pano úmido e sabão neutro. Secar à sombra e em local ventilado. Armazenar (guardar) em local protegido do sol e da ação de intempéries. Transportar sempre de maneira adequada. Não utilizar nenhum tipo de produto químico para higienização. Selecione pontos de ancoragem com capacidade superior a 1500kgf. Não ancore em estruturas de resistência duvidosa.

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.

INSPEÇÃO

O equipamento deve estar sempre em perfeitas condições de uso e para isso deve ser inspecionado antes e depois de cada utilização. Verifique se há existência de trincas ou deformações na carcaça do equipamento. Estenda todo o cabo verificando se existem partes dobradas, desfiadas ou defeituosas e deixe o mesmo ser retraído suavemente até o final. Verifique se os conectores e suas travas estão funcionando corretamente. Teste se o sistema de travamento esta funcionando, puxando o cabo rapidamente. 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. O trava quedas retrátil deve ser inspecionado trimestralmente por uma pessoa capacitada para o correto levantamento de uma possível manutenção ou reposição.

Pelo menos uma vez por ano, ou após sofrer uma queda o trava quedas retrátil deverá ser enviado para o fabricante ou pessoa competente autorizada pelo fabricante para que seja feita uma revisão completa.

REPOSIÇÃO

Este equipamento deverá ser descartado e, após inspeção, inutilizado nos casos de:

- Caso o cabo esteja danificado;
- Caso o cabo esteja desgastado;
- Depois de entrar em contato com substâncias químicas, particularmente substâncias ácidas;
- Retenção de uma queda produzida por qualquer impacto;
- Caso existam trincas, derretimento ou deformações na carcaça do equipamento;
- Caso o equipamento tenha sido aberto por pessoa não autorizada.

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 equipamentos é deixá-los em um local seco e escuro com condições climáticas constantes, temperatura entre 10° e 20° e umidade relativa entre 45% e 60%. Compressão mecânica e tensão mecânica por stress devem ser evitados no armazenamento ou transporte do produto.

O equipamento deve ser sempre armazenado com o cabo de aço recolhido.



GARANTIA

Este produto tem garantia de 1 anos 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 negligência e as utilizações para as quais este equipamento não está destinado.

OBSERVAÇÕES

MODELO:

LOTE:

DATA DE FABRICAÇÃO:

DATA DA 1ª UTILIZAÇÃO:

USUÁRIO:

COMENTÁRIOS:

INSPEÇÃO A CADA 3 MESES

DATA	OK	INSPETOR

COMPONENTES COMPATÍVEIS

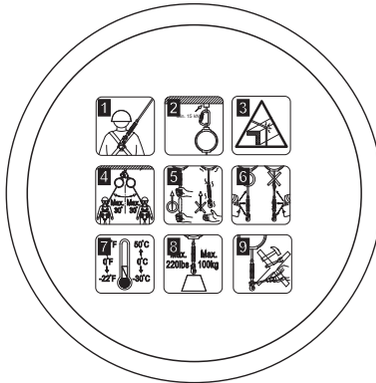
TM-0043	GANCHO T
TC-0029	X-TREME II
TC-0018	FIVEX II
TC-0107	FIVEX LIGHT
TC-0144	IZ-TWO
TC-0147	IZ-FOUR

Obs: código apenas para referencia.

SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES ENCONTRADAS NO EQUIPAMENTO

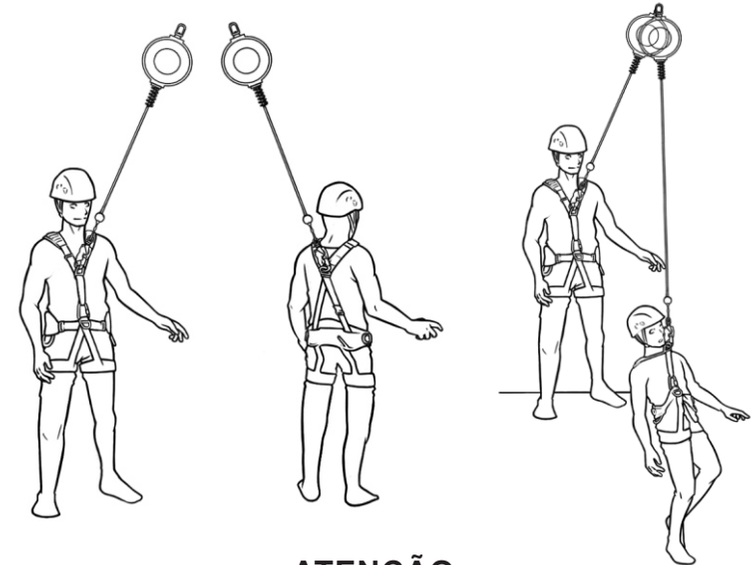


Nº	Legenda do pictograma
1	Como conectar ao cinto
2	Resistência mínima da ancoragem
3	Cuidado com cantos vivos e superfícies cortantes
4	Ângulo máximo de uso
5	Libere o cabo suavemente
6	Inspecionar o cabo de aço e o conector antes do uso
7	Temperatura máxima e mínima de uso
8	Peso máximo permitido
9	Proibido realizar reparos no equipamento

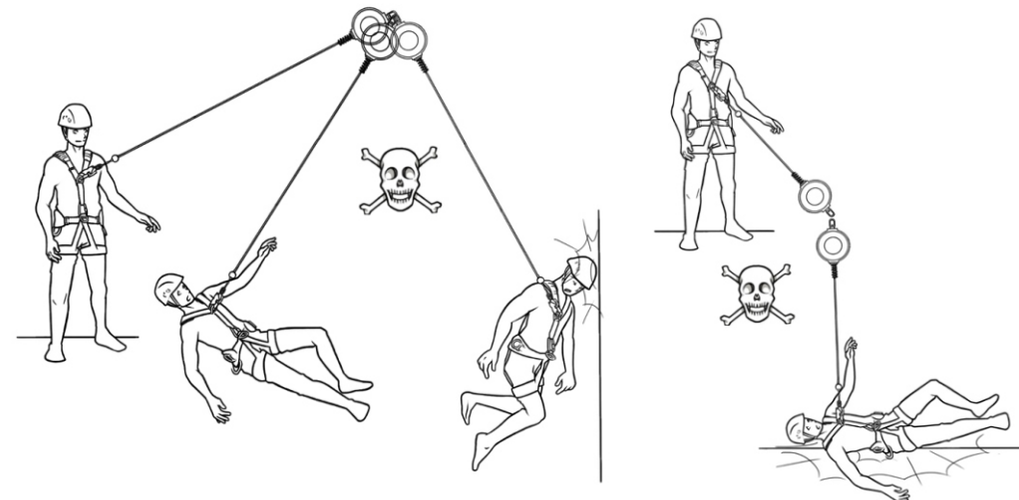


UTILIZAÇÃO

MANEIRAS DE USAR O TRAVA QUEDAS TASK



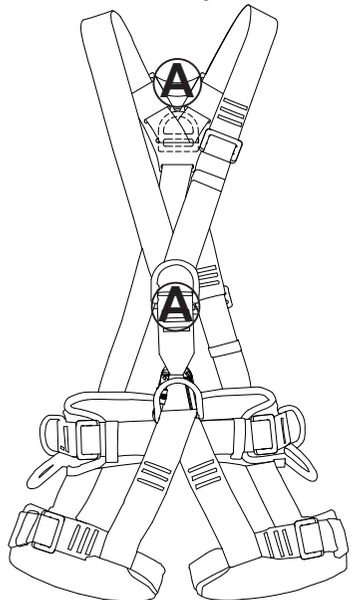
ATENÇÃO MANEIRAS INCORRETAS DE USAR



ATENÇÃO

Nos primeiros metros, no caso de uma queda, o usuário pode chocar-se contra o solo. Tome precauções especiais na subida e na descida.

CONEXÃO DO EQUIPAMENTO NO PONTO INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



AVALIAÇÃO DA ÁREA DE QUEDA



É NECESSÁRIA UMA ZONA LIVRE DE 4m

ZLQ: Zona livre de queda
A = 70cm: trava quedas
B = tamanho do trabalhador
1m = distância de segurança