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 SEGURANCA

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 O equipamento deve estar sempre em segura. Caso não esteja preparado

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.

no equipamento.

intempéries.

angulação máxima de 30º indicada.

O RELOCK 10 deve estar sempre ancorado acima do trabalhador com seu cabo esticado.

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 (quardar) 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

O equipamento mantém suas características ideais por 8 anos, após ser colocado em uso.

INSPEÇÃO

perfeitas condições de uso e para isso para utilizar esse equipamento, não 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 Nenhuma modificação pode ser feita retraido suavemente até o final. Verifique se os conectores e suas Mantenha o RELOCK 10 protegido da travas estão funcionando exposição direta ao sol, da umidade e corretamente. Teste se o sistema de travamento esta funcionando, puxando o cabo rapidamente. Após Este equipamento não deve exceder a 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 Qualquer dúvida ou problema de 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.

REPOSICÃO

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

- ·Caso o cabo esteia danificado:
- Caso o cabo esteja desgastado;
- Depois de entrar em contato com substâncias químicas, particularmente substancias 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 aco 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	ок	INSPETOR

COMPONENTES COMPATÍVEIS

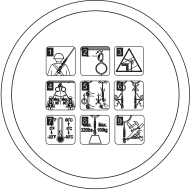
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
TM-0043	GANCHO T			
TC-0029	X-TREME II			
TC-0018	FIVEX II			
TC-0107	FIVEX LIGHT			
TC-0144	IZ-TWO			
TC-0147	IZ-FOUR			

Obs: código apenas para referencia.

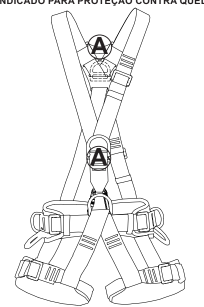
SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES ENCONTRADAS NO EQUIPAMENTO



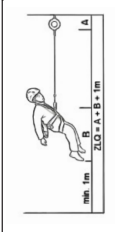
N°	Legenda do pictograma	
1	Como conectar ao cinto	
2	Resistência mínima da ancoragem	
3	Cuidado com cantos vivos e superfícies cortantes	
4	Ângulo máximo de uso	
5	Libere o cabo suavemente	
6	Inspecionar o cabo de aço e o conector antes do uso	
7	Temperatura máxima e mínima de uso	
8	Peso máximo permitido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



CONEXÃO DO EQUIPAMENTO NO PONTO INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



AVALIAÇÃO DA ÁREA DE QUEDA

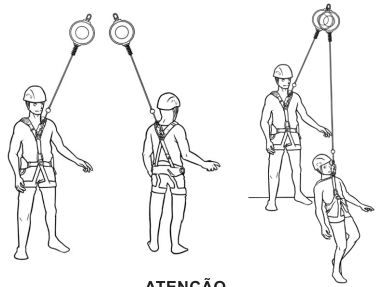


É NECESSÁRIA UMA ZONA LIVRE DE 4m

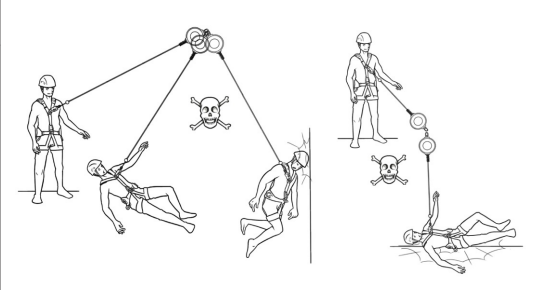
ZLQ: Zona livre de queda A = 70cm: trava quedas B = tamanho do trabalhador 1m = distância de segurança

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.