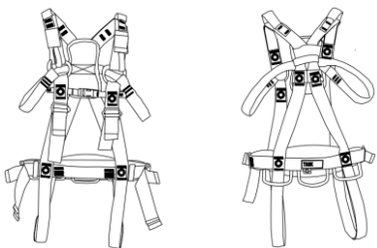


CINTO IZ FOUR/ CINTO IZ FOUR E

NBR 15835:2020
NBR 15836:2020



Cinto paraquedista em poliéster e fivelas metálicas, destinado à operações de trabalhos em altura. Contém 4 pontos de conexão.

Fabricante: TASK

Nome do Produto: IZ FOUR/IZ FOUR E

Razão social: W1 PEREZ SEGURANCA DO TRABALHO LTDA-ME

Tamanhos: S/ ML/ XL

C.A: 48235

CNPJ: 10.967.528/0001-98



MANUAL DE UTILIZAÇÃO



Leia o manual!

www.taskbr.com

APLICAÇÕES

Indústria, Construção civil, Estruturas metálicas em geral, torres de telecomunicações e transmissões de energia, andaimes, espaços confinados.

Para trabalhos envolvendo eletricidade deve ser considerado o uso do IZFOURE..

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 esse manual antes de utilizar seu equipamento, pois contem 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 1500 kgf.

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 conosco.

Em trabalhos de posicionamento repetitivos, rotineiros ou prolongados o apoio lombar pode prevenir lesões relacionados a risco ergonômico.

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 dependurado 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 a radiação;

INSPEÇÃO

O produto deve ser inspecionado com a frequência compatível a uso do equipamento por um profissional habilitado e treinado.

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 1ª UTILIZAÇÃO:

USUÁRIO:

COMENTARIOS:

TAMANHOS

	S	ML	XL
Pernas	65-70	65-70	65-70
Suspen.	81-113	91-120	101-134
Lombar	108-118	116-126	124-134

INSPEÇÃO A CADA 6 MESES

DATA	OK	INSPETOR

Ao receber o equipamento fazer a inspeção inicial levando em considerações os pontos importantes como:

Fitas; costuras; pontos de ancoragem; regulagem. Realizar inspeções antes e depois do uso. Deve ter no mínimo uma inspeção anual no tempo de aquisição do

REPOSIÇÃO

Este equipamentos deverá ser descartado e, após inspeção, inutilizado nos casos 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 substancias 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 derretimento 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 higienizarão.

VIDA ÚTIL

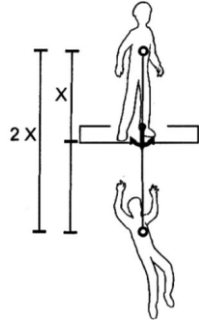
A vida útil deste equipamento é de 10 anos, sendo 5 armazenado adequadamente e 5 anos em uso em condições normais.

A vida útil pode varia de acordo com a frequência e condições de uso do equipamento.

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

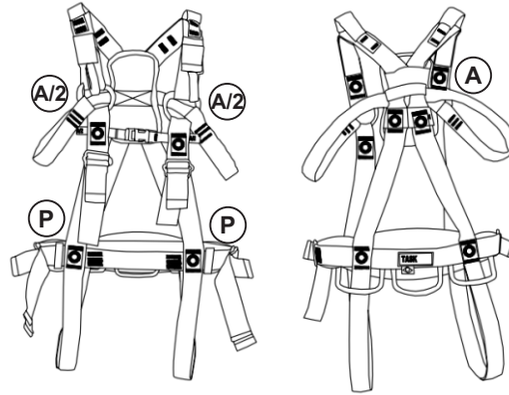
FATOR DE QUEDA 2



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.

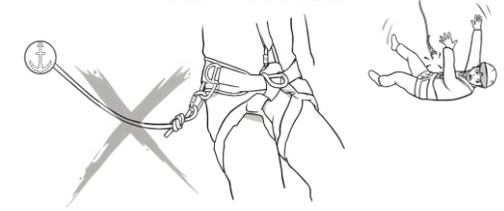


A - PONTO DE ANCORAGEM DORSAL (A/2) - PONTO DE ANCORAGEM PEITORAL
Conexão dos trava quedas e talabartes com ou sem absorvedor de energia através do mosquetão (conector) que acompanha cada acessório

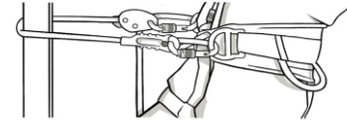
P - POSICIONAMENTO
Conexão exclusivamente , para talabarte de posicionamento através do mosquetão (conector) que acompanha cada acessório.

CONECTAR OS EQUIPAMENTOS OU SISTEMA 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

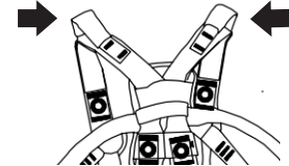


UTILIZAR AS ARGOLAS LATERAIS APENAS PARA POSICIONAMENTO



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

UTILIZAR OS ENGATES DOS OMBROS APENAS PARA RESGATE



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

COMO COLOCAR O CINTO



1 - Posicionar as pernas no cinto.
1.1 - As partes verticais devem ficar entre ambas as pernas



2 - Posicionar a parte superior.



3 - Regular a fita lombar.

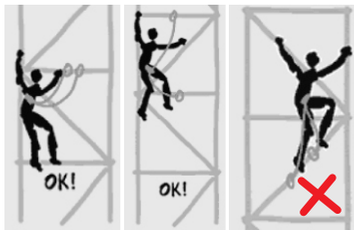


4 - Regular as fitas do suspensório.



5 - Fazer o fechamento com o elástico na parte frontal.

RECOMENDAÇÕES DE USO DE TALABARTES



SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES

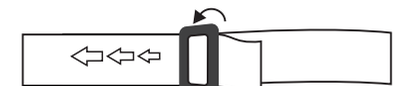


1. Número de série (individual)
Exemplo: 00001 (5 dígitos)
2. Lote (mês) e ano de fabricação
Exemplo: 0120 (Janeiro de 2020)
3. NBR's
4. Código do Produto
5. Tamanho
6. Código C.A.

AJUSTE DAS FIVELAS



1 - Regular as fitas direção fechamento



1 - Regular as fitas direção abertura