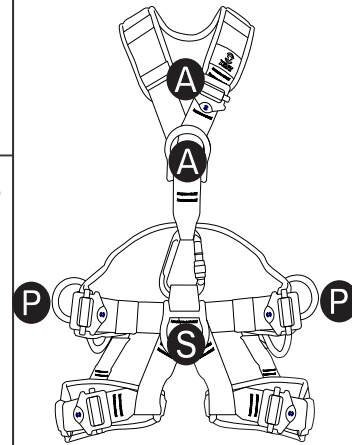


COMPONENTES COMPATÍVEIS

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.

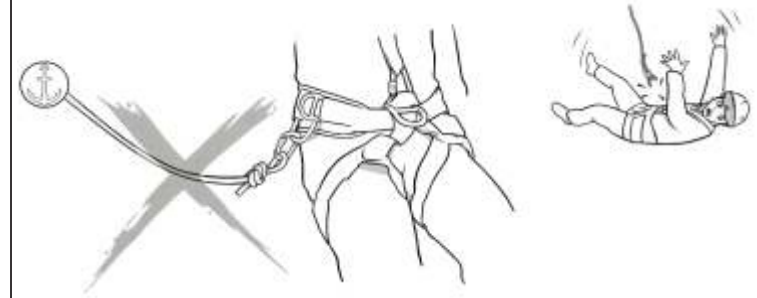
P - POSICIONAMENTO

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

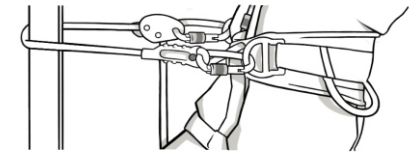
S - SUSPENSÃO, POSICIONAMENTO E RESTRIÇÃO

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:

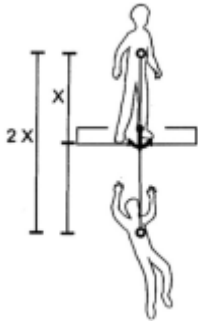


UTILIZAR AS ARGOLAS LATERAIS APENAS PARA POSICIONAMENTO.

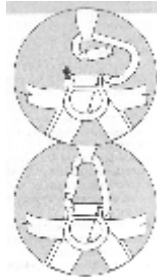


Atenção: Trabalhos de posicionamento repetidos ou por longos períodos podem causar lesões ou risco ergonômico!

FATOR DE QUEDA 2



MOSQUETÕES E CINTOS



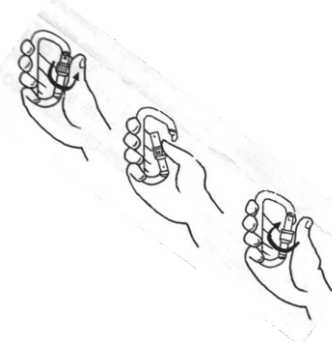
AVALIAÇÃO DA ÁREA DE QUEDA



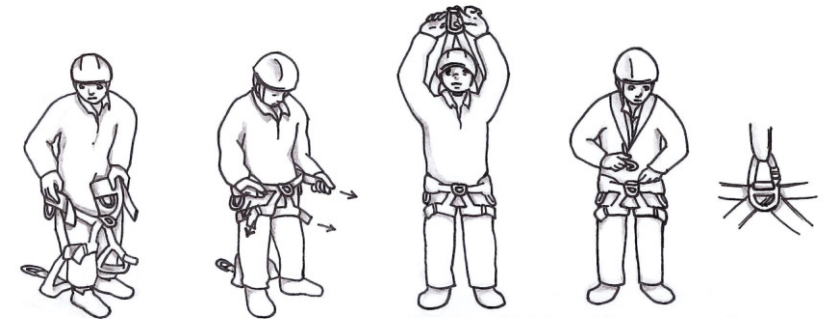
É NECESSÁRIA UMA ZONA LIVRE DE 5m

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



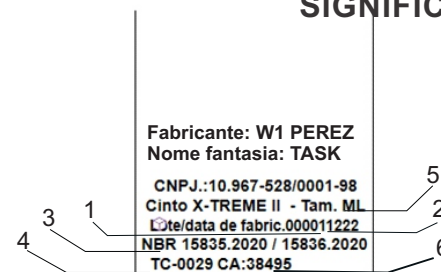
COMO COLOCAR O CINTO



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

