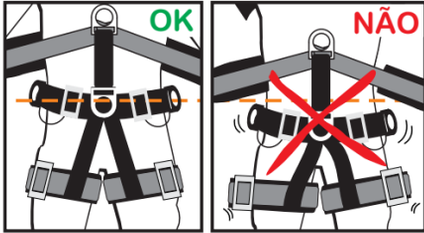
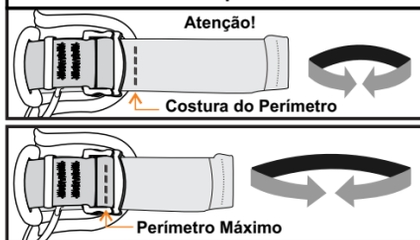
**1º PASSO**

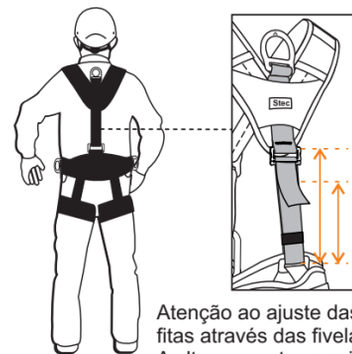
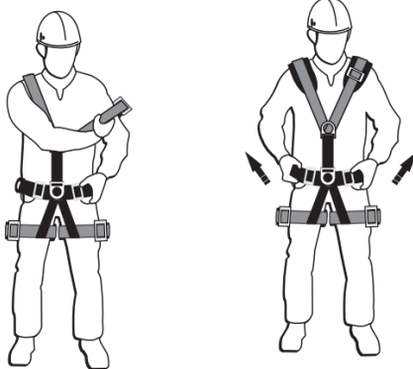
Para vestir é necessário que primeiro seja verificado se o peitoral está para cima; Passe as pernas por dentro da cintura e coloque as pernas dentro das perneiras; Coloque o cinto na linha da cintura na posição correta.

2º PASSO

ajuste as fitas na linha da cintura através das fivelas, de maneira justa porém confortável.

**Costura indicativa do perímetro da cintura****3º PASSO**

Vista a parte superior/peitoral posicionando o cinto corretamente nos ombros em forma de V.



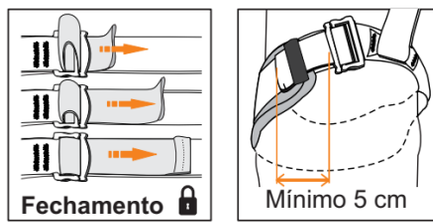
Regulagem das costas.

Atenção ao ajuste das costas do cinto. Puxe as fitas através das fivelas ajustando ao seu tamanho. A altura correta permite que o utilizador mesmo em posição suspensa fique seguro.

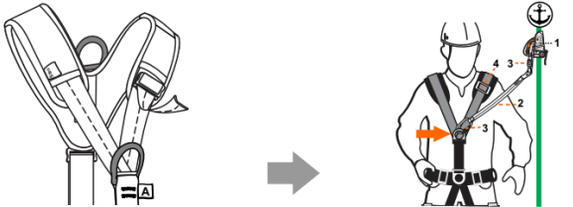
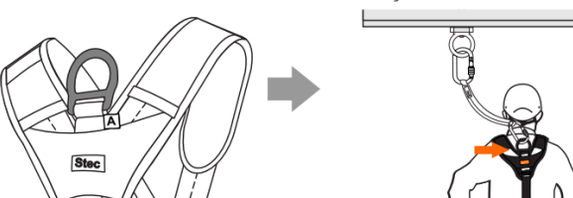
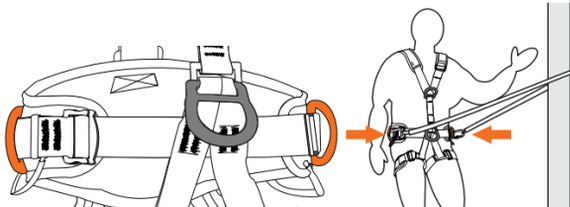
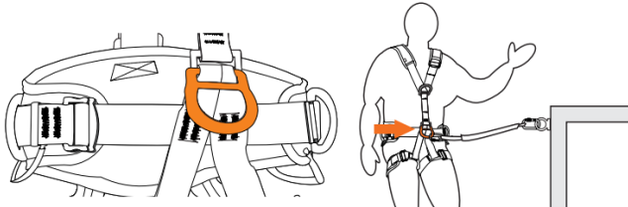
Por fim verifique. Caso ainda precise ajustar alguma parte do cinto, faça-o antes de iniciar o trabalho.

4º PASSO

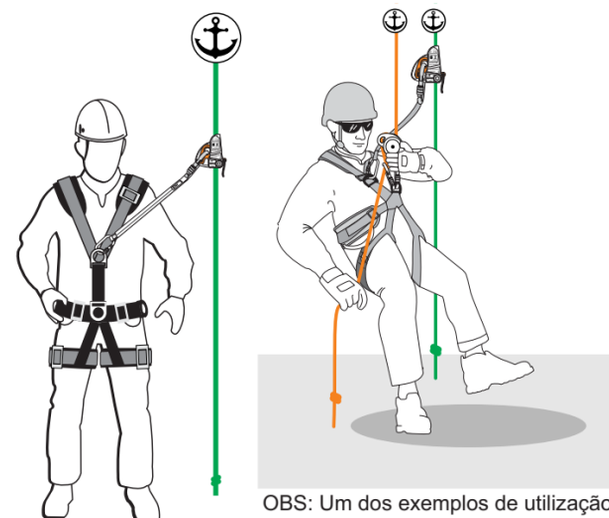
Ajuste também as fivelas das perneiras. Verifique se as fivelas estão voltadas para fora, fechadas e a circunferência acolchoada está bem posicionada.



Use o elástico para prender a sobra.

7 PONTOS DE FIXAÇÃO**ELEMENTO DE ENGATE PEITORAL PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA****ELEMENTO DE ENGATE DORSAL PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA****8 POSICIONAMENTO****ELEMENTOS DE ENGATE PARA POSICIONAMENTO LATERAL****ELEMENTO DE ENGATE PARA POSICIONAMENTO VENTRAL****ATENÇÃO**

O uso para resgate somente deve ser feito por pessoas com treinamento apropriado. É imprescindível que se tenha um plano de resgate previamente planejado, que possa ser efetuado de forma segura e eficiente.

**9 CHECAGEM OPERACIONAL**

OBS: Um dos exemplos de utilização.

Checagem Operacional:

Com o cinto já vestido testar em um local seguro ao nível do solo. Utilize um conector, e/ou talabarte de fita e prenda o cinto em um dos elementos de engate para sustentação e posicionamento ventral do Cinto e se pendure para verificar se é o tamanho correto e confortável para o trabalho. Faça o mesmo teste em todos os pontos de ancoragem, o cinto deverá manter a sua posição segura além de facilitar a conexão em uma manobra de resgate. **Verifique:** Caso ainda precise ajustar alguma parte do cinto, faça-o antes de iniciar o trabalho.

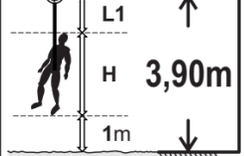
10 ZONA LIVRE DE QUEDA - ZLQ

Zona Livre de Queda é a distância encontrada ao multiplicarmos o comprimento máximo do extensor (L1) x 2, e somarmos a altura do operador (H) acrescido de 1 metro. Exemplo: L1 = 0,7 m (Extensor EX03+ 2 conectores COB) H = 1,7 m (altura do operador).

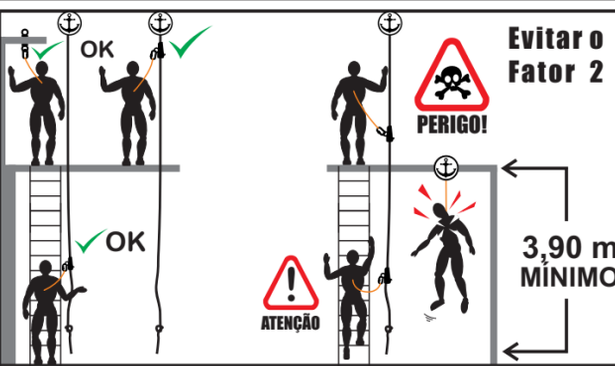
$$ZLQ = 2L+H+1,20m$$

ZONA LIVRE DE QUEDA

Exemplo:
ZLQ = 2L1+H+1m
ZLQ = 2x50cm+1,7m+1m(+20cm CO-B)



ZLQ = 3,90m



Evitar o Fator 2

PERIGO!

3,90 m MÍNIMO

OK

ATENÇÃO

OBS: Este exemplo de ZLQ somente cobre o uso para FQ=2 (Fator de Queda 2). Quando utilizado com outros equipamentos a ZLQ poderá aumentar ou diminuir. Verifique o local de trabalho.

11**INFORMAÇÕES GERAIS**

Condições de utilização: desgaste, umidade e contaminantes poderão afetar a performance do Cinto. Leia atentamente e conserve este manual para consultas futuras. As técnicas apresentadas neste manual estão autorizadas, alguns exemplos de má utilização possuem uma tarja ou pictograma de uma caveira e devem ser evitados. Este produto não deve ser utilizado além de suas capacidades e nem usado para outros fins dos quais não tenha sido desenvolvido. Somente as técnicas sem tarja e/ou barradas sem a caveira são indicadas e adequadas ao uso.

Água Salgada: é essencial que o cinto seja limpo assim que possível, quando entrar em contato com água salgada ou ambiente salino.

Reagentes Químicos: evite contato com qualquer substância que possa causar corrosão ou outro dano aos tecidos e fivelas metálicas do cinto. Caso ocorra contato procure conselho de especialistas quanto ao dano ou necessidades de descontaminação. Sempre inspecione antes de reutilizá-lo. Caso a substância seja desconhecida, ou corrosiva descarte o cinto.

Limpeza: para sujeira leve, lave em água (temperatura max 40°C) com detergente suave na diluição apropriada (pH entre 5.5 e 8.5). Secar naturalmente, afastado de qualquer fonte de calor. Para remover graxa, use qualquer detergente com essas propriedades que não afete o tecido. Caso seja necessário, utilizar escova de cerdas macias.

Manutenção e Reparos: O cinto não deve sofrer reparos pelo usuário salvo, limpeza, desinfecção e/ou descontaminação conforme detalhado nesse manual.

Descontaminação: Qualquer fonte de contaminação deve ser evitada. Caso ocorra siga as orientações do responsável pelo contaminante (veja os procedimentos na embalagem do produto sempre que possível).

Prazo de Validade:

Em condições normais de uso o prazo máximo para utilização será de **8 anos** a partir da data do primeiro uso. O prazo para descarte do produto irá variar de acordo com o uso. Condição de trabalho, armazenagem, transporte, contato com contaminantes e outros, poderão diminuir consideravelmente o tempo de vida útil.

O prazo máximo de validade: Mesmo que o equipamento não seja utilizado, deverá ser retirado de uso. O prazo máximo não poderá exceder 10 anos. Para isso, as orientações de inspeção deverão ser seguidas.

Obsolescência: este cinto pode se tornar obsoleto antes do final da sua vida útil. Razões para isso podem incluir mudança nas normas aplicáveis, regulamentos, legislação, desenvolvimento de novas técnicas, incompatibilidade com outros equipamentos e etc.

Garantia:

Os Cintos Stec tem garantia de **3 anos** a partir da data de aquisição, comprovada mediante comprovante fiscal. A garantia não cobre o desgaste ocasionado pela utilização e nem danos causados por má utilização e descuidos.

Transporte e Armazenamento: Após o uso, limpeza ou manutenção, armazene desmontado em local seco, fresco, abrigado de luz forte, arejado, ambiente neutro quimicamente, afastado de fontes de calor, umidade alta, arestas cortantes, substâncias corrosivas ou outros capazes de causar dano. **NÃO ARMAZENAR MOLHADO.**

Quando os equipamentos forem adicionados em caixas metálicas ou containers, armazene de maneira que as partes metálicas não entre em contato direto com a superfície metálica da caixa e/ou container.