

# SIT

## ASSENTO DE POCIONAMENTO

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

É indispensável a leitura e compreensão deste manual antes da utilização do equipamento. Somente deverão fazer uso deste equipamento pessoas devidamente treinadas. O uso indevido pode causar danos e acidentes graves, inclusive morte.

Fabricado no Brasil - Made In Brazil

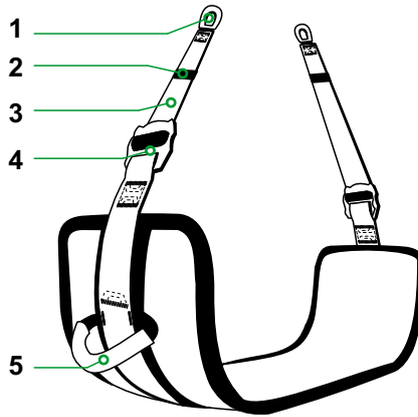


08/2017

[www.safetecbr.com.br](http://www.safetecbr.com.br)

### 1 NOMENCLATURA DAS PEÇAS

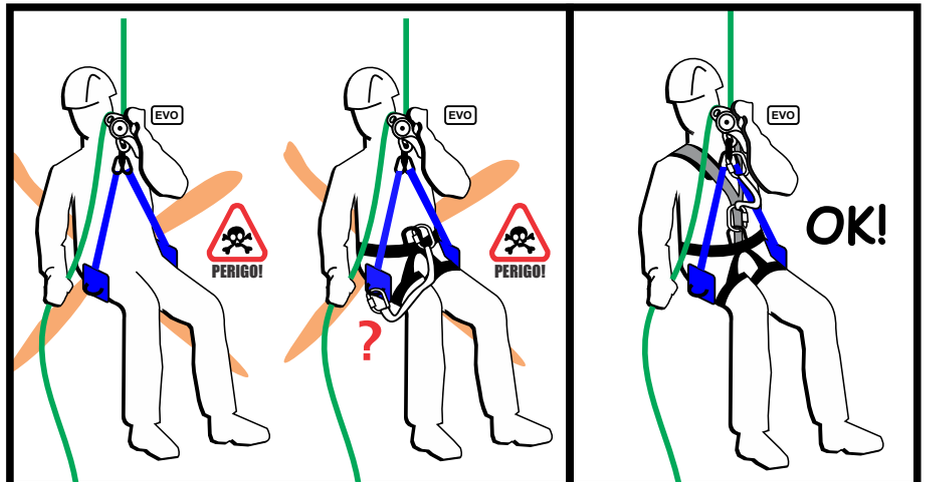
MODELO: AS01



- 1 - Ponto de conexão ao cinto.
- 2 - Elástico.
- 3 - Fitas de ajuste.
- 4 - Fivela dupla de ajuste.
- 5 - Porta equipamento.

#### Assento Sit Tec

Assento confeccionado em nylon, possui estofamento fitas ajustáveis, porta equipamento para ferramentas ou corda auxiliar. O Assento SIT tem tala rígida que proporcionando maior ergonomia de trabalho e conforto. Indicado para trabalhos de longa duração onde o escalador tenha que ficar pendurado por mais tempo. Material lavável e fácil de limpar.



**O assento SIT S.Tec deve ser utilizado associado a um cinto. Jamais utilize o assento sozinho.**

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

#### CARACTERÍSTICAS

##### Materiais:

Fitas: Poliéster de alta tenacidade.

Metais: Fivelas duplas em aço inox.

Carga de ruptura: 22 kN

Cor: Azul e preto



CST = 1 pessoa  
máximo: 140 Kg

Temperatura de trabalho:  
-20°C +60°C

Peso: 1055g

#### Porta equipamento (alças)

Carga máxima: 5 kg

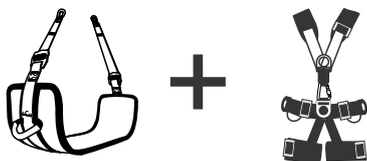
Nunca use este ponto para ancoragem.

**PERIGO DE MORTE!**

### MODO DE UTILIZAÇÃO

#### Modo de Utilização:

O assento SIT S.Tec deve ser utilizado associado a um cinto. O assento não é um equipamento de proteção individual: Jamais utilize o assento sozinho.



#### ATENÇÃO:

**O assento não é um equipamento de proteção individual: Jamais utilize o assento sozinho.**

### COMO CONECTAR AO CINTURÃO

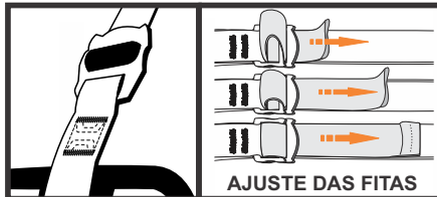
#### Montagem da cadeia

Prenda os dois pontos de conexão do assento ao cinto utilizando dois conectores no cinto.

**ATENÇÃO!**  
O Cinto de segurança deve estar sempre ligado à corda de trabalho e o sistema de travamento de quedas.

Use as fitas de ajuste (3) para posicionar o trabalhador numa posição sentada confortável.

As fitas de ajuste permite o assento ficar mais longo ou curto em relação ao descensor.



**No ajuste longo**, é mais estável porem os movimentos estão mais limitados. Neste caso o descensor fica mais alto e torna a subida menos eficaz.

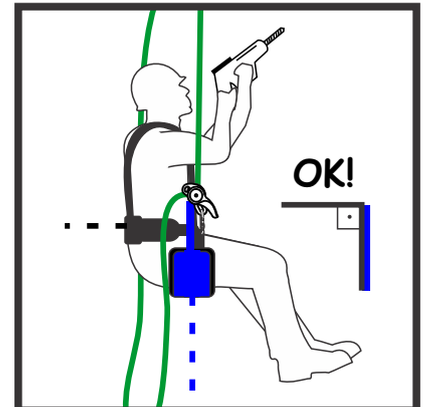
**No ajuste curto**, o ajuste deve ser mais preciso, permite maior amplitude e o descensor mais baixo facilita as subidas.

Usando o porta material:

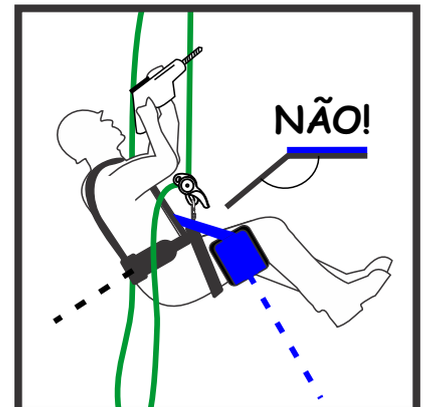
Não exceda os valores de carga das alças e procure manter ambos os lados estáveis distribuindo as cargas.

O Assento quando não esta sendo utilizado, pode ser facilmente transportado como uma bolsa tiracolo. Ao se deslocar ou caminhar para um novo ponto de descida ou trabalho, utilize o assento a tira colo.

### POSIÇÃO IDEAL DE TRABALHO



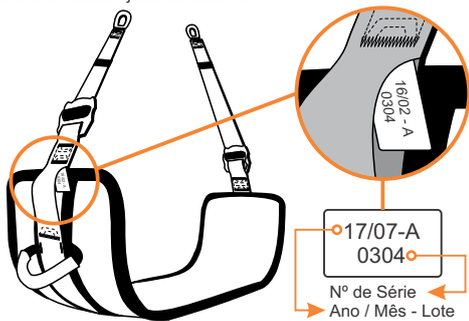
**MANTENHA-SE RETO.**



**EVITE ÂNGULOS MUITO ABERTOS.**

## MARCAÇÕES

Os assentos SIT vem etiquetados com informações sobre: Fabricante, modelo, número de série e lote. Esta etiqueta fica entre as fitas de ajuste do assento.



## COMPATIBILIDADE

Verifique a compatibilidade entre os EPIS, recomendamos o uso deste assento em conjunto com conectores, talabartes e travaquedas **S.Tec**. O uso de qualquer um desses equipamentos deve ser precedido de avaliação dos riscos impostos pela combinação de dois ou mais equipamentos de acordo com as normas NBR 15834 - NBR 15837 - NBR 14626. As instruções para o uso do conector ao cinto devem ser seguidas. Em caso de dúvidas consulte a **S.Tec**.

## DURANTE O USO MANTENHA O CONECTOR FECHADO.



## INSPEÇÃO DE INTEGRIDADE

O Assento SIT S.Tec deve ser inspecionado antes e depois de cada uso pelo usuário. Recomendamos que periodicamente seja feita uma inspeção técnica criteriosa por PESSOA COMPETENTE e os resultados sejam anotados e arquivados em uma ficha individual. Você pode adquirir esta ficha em nosso site:

[www.safetecbr.com.br](http://www.safetecbr.com.br).

## Partes do SIT a serem verificadas:

Verifique se as fitas, ponto de conexão e fivelas ajustáveis estão em ordem. Verifique se as costuras de segurança não tem cortes, desgastes e/ou danos devido ao uso, calor, produtos químicos, degradação por radiação UV, etc. Atenção aos fios cortados. Verifique se as fivelas de ajuste funcionam corretamente. Atenção ao ponto de conexão pois ele liga o SIT aos demais equipamentos. Verificar se o conector e suas funções mecânicas, como trava e abertura, funcionam corretamente. O porta-ferramentas também deve ser

## RECOMENDAÇÕES GERAIS

O equipamento é constituído de fitas, e uma plataforma de assento. Este equipamento foi desenvolvido para trabalho em altura. Este

produto não deve ser utilizado fora das recomendações descritas neste manual. **Carga Segura de Trabalho (CST)** testado para o uso de uma pessoa com até 140 Kg. Durante o período de vida útil do equipamento verifique as condições das costuras. Este produto somente deve ser utilizado por pessoas devidamente treinadas. O uso indevido pode causar danos e acidentes graves, inclusive morte. Os usuários assumem todo o risco e responsabilidade, por todo e qualquer dano ou ferimento que envolva a utilização deste produto. Não utilize este equipamento para nenhum outro fim ao qual não tenha sido projetado.

## ATENÇÃO!

**Utilize este assento somente com cintos, talabartes e travaquedas testados e aprovados pelas normas NBR e ABNT para equipamentos para trabalho em altura. Verificar o manual dos itens quando estes tiverem que se relacionar. A incompatibilidade entre equipamentos pode ser perigosa ou levar a morte.**

**Condições de utilização:** desgaste, umidade e contaminantes poderão afetar a performance do Assento SIT S.Tec. 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 SIT 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 SIT. 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 SIT.

**Limpeza:** para sujeira leve, lave em água morna (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 SIT não deve sofrer reparos pelo usuário, salvo limpeza e desinfecção conforme detalhado neste 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).

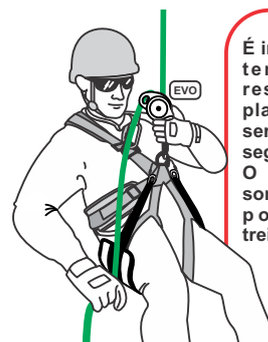
**Prazo de Validade:** Em condições normais de uso o prazo máximo para utilização será de 5 anos a partir da data do primeiro uso. O prazo para descarte do produto irá variar de acordo com o uso. Condição de trabalho, armazenagem, transporte, contato com contaminantes e outros, poderão diminuir consideravelmente 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 assento 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 assentos SIT S.Tec tem garantia de 1 ano 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 qualquer limpeza, armazene desembulhado 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.



## ATENÇÃO

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



Fabricado por SAFE-TEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA  
Rua Coronel Duarte da Silveira, 512 - Duarte da Silveira- 25665-470  
Petrópolis - RJ - Brasil - CNPJ.: 04.416.565/0001-05  
TEL: (24) 2249-5339 / (24) 2244-0154  
e-mail: info@safetecbr.com.br

ISO 9001

[www.safetecbr.com.br](http://www.safetecbr.com.br)