

ADVERTÊNCIA

É indispensável a leitura e compreensão deste manual antes da utilização do equipamento. Somente devem fazer uso deste equipamento pessoas aptas e/ou treinadas e/ou sob supervisão direta de tais pessoas. O uso indevido pode causar danos e acidentes graves, inclusive morte.

CA 41254
NBR 15836:2010
EN 361:2002

VERSÃO 31/05/2019 DR

www.safetecbr.com.br

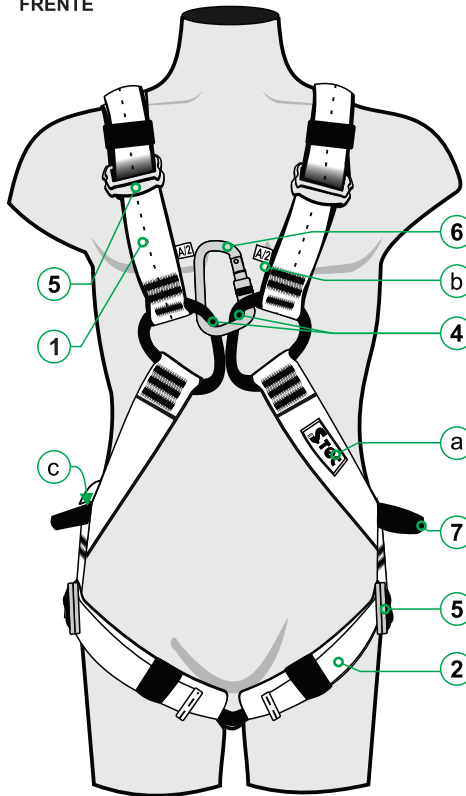
Fabricado no Brasil - Made In Brazil



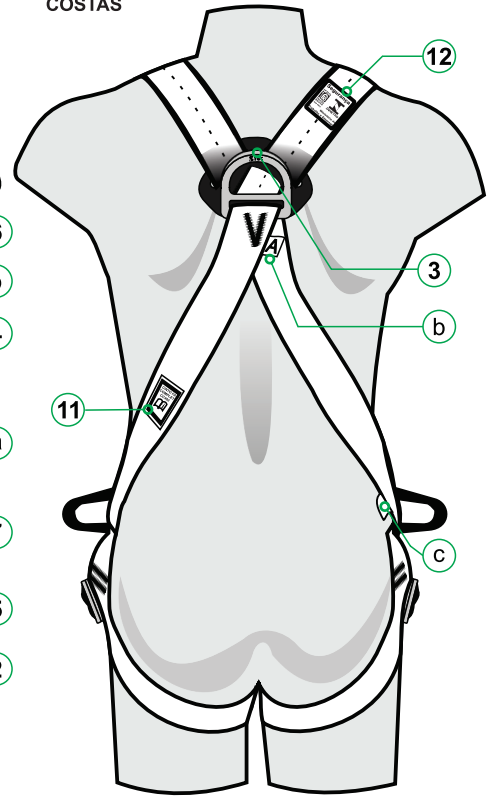
1 NOMENCLATURA DAS PEÇAS

MODELO: CC 402

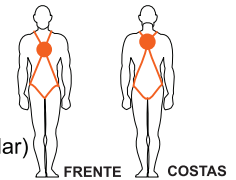
FRENTE



COSTAS



- 1- Fitas primárias superiores
 - 2- Fitas primárias das coxas
 - 3- Elemento de engate Dorsal para proteção contra queda
 - 4- Elemento de engate peitoral A/2 para proteção contra queda
 - 5- Fivelas de ajuste
 - 6- Conector de fechamento (Formato D ou Malha Rápida semi circular)
 - 7- Alças porta ferramentas
- a- Nome do Fabricante S.Tec
b- Etiqueta de identificação de engate para proteção contra queda, com letra "A" maiúscula para ponto único de engate e letra "A/2" para os dois pontos de ancoragem simultâneo.
c - Numero Individual e lote (no verso ou lado interno da fita primária da coxa).



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CARACTERÍSTICAS

Materiais:

Fitas: Poliéster de alta tenacidade.
Metais: Fivelas duplas e anéis metálicos em aço inox.



CST = 1 pessoa
máximo: 140 Kg



Temperatura de trabalho:
-20°C +60°C

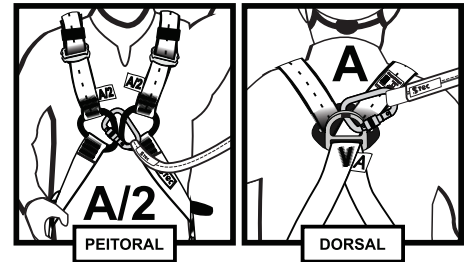
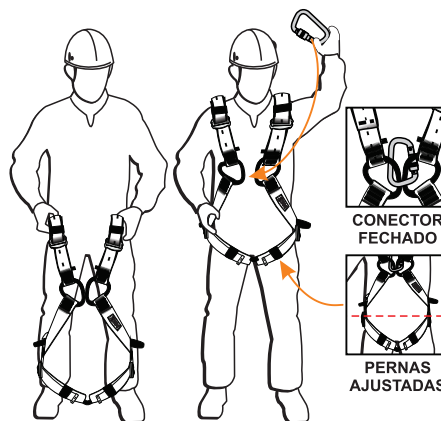
NORMAS / CERTIFICAÇÕES
CA: 41254
NBR15836:2010



Peso: 770 g / 850g

C	TAMANHOS		
	A	B	C
Tamanho 01	90 -160 cm	50-110 cm	150-210 cm
	Tamanho 02		
	110 -140 cm	52-70 cm	150-210 cm

INSTALAÇÃO



Checagem Operacional: Com o cinto já vestido testar em um local seguro ao nível do solo. Se pendure para verificar se esta confortável para o trabalho. Faça o mesmo teste no ponto de ancoragem dorsal, 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.

DESCRIÇÃO E CAMPO DE APLICAÇÃO

O Cinturão Tecfit foi desenvolvido para utilização em atividades que envolvam trabalho em altura com risco de queda com diferença de nível.

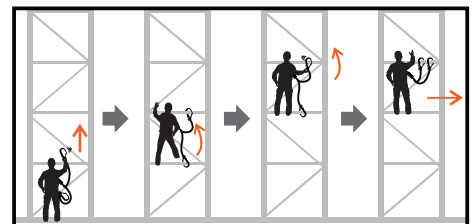
Conta com 02 elementos de engate para proteção contra quedas identificados por etiquetas: A (dorsal) e A/2 (peitoral).

Não deve ser utilizado para outras finalidades as quais não tenha sido projetado.

Certificado e ensaio pela NBR 15836:2010 para utilização de um usuário até 140 kg.

A utilização deste cinto deve ser complementada com talabartes de segurança e/ou trava quedas e os mesmos devem atender as normas: NBR 14626 - 14627 - 14628 -14629 - 15834

Segure o Cinto pelas fitas superiores posicionando as alças de engate A/2 e fivelas à frente do corpo. Vista o Cinto como um "MACACÃO" encaixando primeiro as pernas e depois passando as alças superiores pelos braços, apoiando uma sobre cada ombro. Regule primeiro os ajuste das pernas, posicionando a junção de fitas em X na linha do quadril. Regule as alças superiores ajustando-as aos ombros de forma que o equipamento fique ajustado ao corpo sem prejuízo para movimentação em trabalho. Com o cinto vestido instale o conector atentando-se para o fechamento indicado: A/2 (02 pontos simultâneos de engate), feche e trave o conector.



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 ou sob supervisão direta das mesmas.

