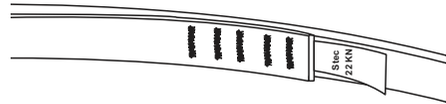




## DESCRIÇÃO

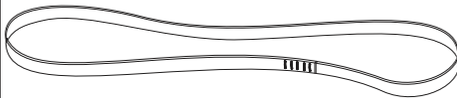
Confeccionadas para possibilitar maior versatilidade nas conexões de um sistema de segurança as fitas Stec são fabricadas em tamanhos variados: Com 0,80 cm (azul), 100 cm (verde), 120 cm (preta) e 150 cm (vermelha), outros sob consulta. As Fitas utilizadas para ancoragens possuem **COSTURAS ELETRÔNICAS** que garantem uma alta resistência, segurança e confiabilidade.



## CAMPO DE APLICAÇÃO

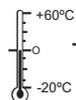
As Fitas Stec foram criadas para serem utilizadas nas mais diversas atividades em meio vertical, e são empregadas em tarefas como: execução de trabalhos em altura, acesso por corda, amarrações de cargas e atividades esportivas.

**Condições de utilização:** As Fitas ao serem submetidas a desgaste, umidade e contaminantes poderão ter sua resistência afetada. Leia atentamente e conserve este manual para consultas futuras. Somente as técnicas apresentadas neste manual estão autorizadas, qualquer outra forma de utilização está proibida. Alguns exemplos de má utilização possuem uma tarja ou pictograma de uma caveira e devem ser evitados. É impossível enumerar todas as formas de má utilização, em caso de dúvida entre em contato com a Stec. Qualquer não conformidade com relação à sua aparência o anel de fita não deve ser utilizado.



Carga de Ruptura mínima 22 Kn

**CST = Carga Segura de Trabalho:**  
Produtos têxtil: 1:10 ou 220 Kgf



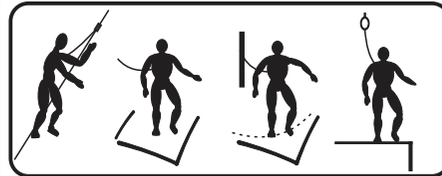
Temperatura de trabalho

## INSPEÇÕES

A fita assim como qualquer outro equipamento de segurança deve ser inspecionado antes e depois de cada uso. Deve ser inspecionado atentando-se para, marcas causadas por abrasão ou qualquer deformação. Em adição a inspeção antes de cada uso, uma inspeção detalhada deve ser realizada por pessoa competente. Para fins de rastreabilidade, esta inspeção e sua frequência devem ser registradas. Caso o equipamento sofra queda significativa, ou entre em contato com produtos químicos nocivos e ou desconhecidos, remova o mesmo imediatamente de serviço.

## PONTOS DE CHECAGEM

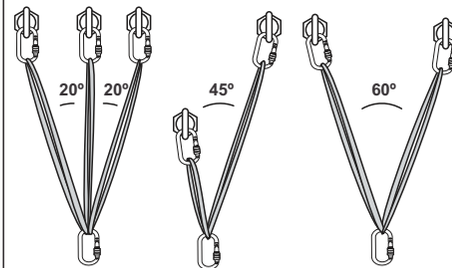
No momento da instalação, verifique as ancoragens e suportes. Certifique de que os materiais e os apoios utilizados são compatíveis com as fitas de ancoragem. Um sistema anti-queda deve ser instalado preferencialmente na parte de cima do usuário.



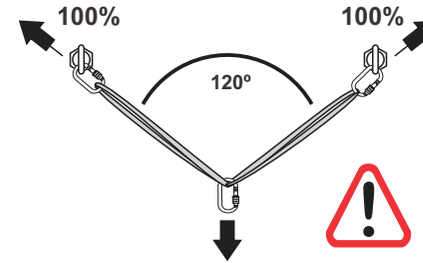
Evitar arestas e pontos de atrito, em caso de contato com estas superfícies, é indicado a utilização de um Anel de Fita Protegida ou a instalação de um Protetor de Corda Stec em torno da fita ou ancoragem.

## ÂNGULOS DE INSTALAÇÃO

Procure manter os ângulos a baixo de 90° para ancoragens e amarrações. Quanto menor o ângulo menor é a força exercida sobre cada ancoragem.

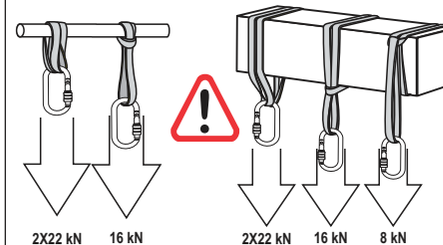


## ÂNGULOS DE INSTALAÇÃO

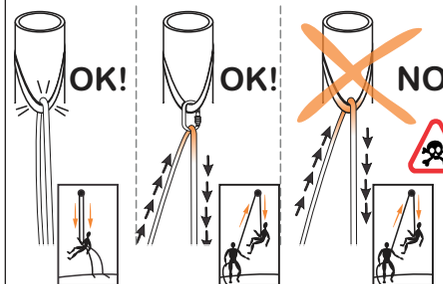
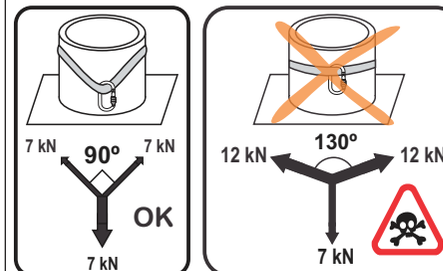


**OBS:** Ângulos acima de 120° não dividem, mas sim, aumentam a carga em cada ponto de ancoragem.

## ÂNCORAGENS



## INSTALAÇÕES



## ANOTAÇÕES

Rua Coronel Duarte da Silveira, 512  
Duarte da Silveira - 25665-470 - Petrópolis - RJ - Brasil  
Fabricado no Brasil - SAFE TEC INDÚSTRIA

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