

FICHA TÉCNICA  
STF CQTQ0172  
2,5 METROS

# TRAVA-QUEDAS RETRÁTIL

## MINIBLOC

CERTIFICAÇÃO: 05390-26/2018

ATENDE A NORMA ABNT NBR 14628/2010

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Caixa em PVC - fita de poliéster com 47mm de largura e 2,5 metros de comprimento
- Sistema de freio acionado através de força centrífuga
- Absorvedor de energia - olhal giratório em aço com indicador de queda - mosquetão
- Conector em aço galvanizado
- Peso 1,35 kg - carga de ruptura 15kN
- Atende os requisitos da NR3

**Nota:** Comprove a compatibilidade do trava-quedas retrátil quando for combinado com outros itens em um sistema. A utilização com outros elementos não compatíveis poder ser perigosa e arriscada, já que o funcionamento seguro de um elemento poderá ficar comprometido.

### PROPÓSITO E APLICAÇÃO

Trava queda retrátil é indicado para minimizar risco de queda em qualquer tipo de movimentação vertical. No entanto, lembre-se que nenhum EPI pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado o devido cuidado durante a realização de atividades arriscadas.

### INDICAÇÃO DE USO

Este trava-quedas retrátil pode ser usado como parte de um sistema de contenção de quedas ou como parte de um sistema de restrição. Como parte de um sistema de contenção de quedas, deve se usar um ponto de ancoragem adequado, pelo menos 15kn. acima da cabeça do usuário. As fixações aos pontos de ancoragem e a outros equipamentos devem ser feitas usando conectores padrão NBR 15837:2010. O equipamento deve ser utilizado na posição vertical e não deve ser usado na posição horizontal.

### INSPEÇÃO/ CONSERVAÇÃO

Em caso de sujidade menor, limpe o equipamento com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Para uma limpeza intensiva, lavar em água a uma temperatura de 25°C a 50°C, usando um detergente neutro. Deve se deixar secar naturalmente, mantido longe do fogo ou de qualquer outra fonte de calor. Evitar a luz solar direta. Armazenar em local fresco e seco, de preferência longe da umidade, luz solar direta, condições muito ácidas ou básicas, ou cantos afiados.

### VIDA ÚTIL

Recomenda-se que o trava-quedas retrátil seja inspecionado e revisado por uma pessoa competente para verificar quaisquer danos ou problemas com o equipamento antes de cada uso. Pelo menos uma vez por ano, deve ser realizada uma manutenção. Caso sejam observados danos, o trava-quedas retrátil deverá ser substituído imediatamente ou enviado para o centro de assistência autorizada para manutenção e conserto.



  
**STEELFLEX**