



Certificação Nacional  
ABNT NBR 14628/2010



## TRAVA-QUEDAS - 10 METROS STF-CQTQ0471

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Trava-quedas retrátil com cabo de aço galvanizado de 4,8 mm de diâmetro e 10 metros de comprimento. O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um olhal giratório superior para colocação de conector para o engate ao ponto de ancoragem. Na extremidade do cabo de aço é colocado um conector tipo gancho com dupla trava, com indicador de impacto.

### ESPECIFICAÇÕES:

- Corpo: caixa em ABS
- Mecanismo interno: aço
- Dispositivo retrátil: cabo de aço galvanizado de 4,8mm e 10m de comprimento
- Sistema interno de absorção de impacto e amortecimento de queda
- Conector Oval c/rosca: aço
- Gancho dupla trava: aço
- Peso dispositivo: 7,61 kg

### PROPÓSITO E APLICAÇÃO:

O trava-quedas retrátil foi projetado para minimizar o risco e dar proteção contra o perigo de quedas de altura. No entanto, lembre-se que nenhum EPI pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado o devido cuidado durante a realização de atividades arriscadas.

**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.

### 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.