

FICHA TÉCNICA
STF CQTQ0472
20 METROS




STEELFLEX

TRAVA-QUEDAS

CERTIFICAÇÃO NACIONAL
ABNT NBR 14628/2010

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trava-quedas retrátil com cabo de aço galvanizado de 4,5 mm de diâmetro e 20 metros de comprimento. O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um suporte superior para engate do conector ao ponto de ancoragem. Na extremidade do cabo de aço é colocado um conector giratório, tipo gancho dupla trava e indicador de impacto.

ESPECIFICAÇÕES

- Corpo: caixa em ABS
- Mecanismo interno: aço
- Dispositivo retrátil: Cabo de aço galvanizado de 4,5mm e 20m de comprimento
- Sistema interno de absorção de impacto e amortecimento de queda
- Conector Oval c/rosca: aço
- Gancho dupla trava: aço
- Capacidade de carga: 140kg (310lb), sendo que essa é a carga máximo que o equipamento suporte, já considerando: vestuário, botas, cinturão e outros equipamentos que somado, tenha o seu limite atingível de 140kg, sem ultrapassar essa carga recomendada.

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.

FICHA TÉCNICA
STF CQTQ0472
20 METROS

TRAVA-QUEDAS

CERTIFICAÇÃO NACIONAL
ABNT NBR 14628/2010

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 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 deveser substituído imediatamente ou enviado para o centro de assistência autorizada para manutenção e conserto.




STEELFLEX