

CERTIFICAÇÃO NACIONAL  
ABNT NBR 14627/2010

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dispositivo trava-quedas de segurança para movimentação vertical, confeccionado em aço inox, dotado de conector confeccionado de aço forjado com trava através de sistema de rosca. O dispositivo trava-quedas possui sistema de freio através de alavanca e mola e deve ser utilizado em cabo de aço de 8 mm de diâmetro.

## PROPÓSITO E APLICAÇÃO

O trava-quedas 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.

## INDICAÇÃO DE USO

Este modelo de trava-quedas é do tipo guiado em uma linha de ancoragem rígida feita com cabo de aço de 0.8mm de diâmetro. Acompanha o usuário sem a necessidade de ajuste manual durante o movimento ascendente e descendente, bloqueando automaticamente na linha de ancoragem quando ocorre uma queda. O comprimento da linha de ancoragem a ser usada para conexão entre o trava-quedas e o cinto de segurança, incluindo o conector deverá ser no máximo de 30cm.

## INSPEÇÃO/ CONSERVAÇÃO

A manutenção adequada do equipamento é essencial para um desempenho bem sucedido. A limpeza regular é essencial. Em caso de pequenas sujeiras, 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 de calor direto. Armazenar em local fresco e seco. Evite ambientes úmidos e ácidos para armazenamento.

## VIDA ÚTIL

Recomenda-se que o trava-quedas 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 deverá ser substituído imediatamente ou enviado para o centro de assistência autorizada para análise.

