

TRAVA-QUEDAS

PARA LINHA RÍGIDA



PERFORMANCE



REFERÊNCIA: STF CQTQ0468



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.



CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

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.

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.

INDICAÇÕES 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.



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.



SEGMENTOS



Trabalho em altura



Espaço confinado



CUSTOM

CINTURÃO TIPO PARAQUEDISTA

CA: 45.096

MODELO: FORCE

REDUZIDO: 0000000000

REFERÊNCIA: STF CQT05121

APLICAÇÃO



Em caso de sujidade menor, limpe com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Pra uma limpeza intensiva, lavar com água a um temperatura de 30° a 60°, usando um detergente neutro (pH7). A temperatura de lavagem não deve exceder de 60°. Se o equipamento estiver molhado, seja por uso ou devido à limpeza deve-se deixar secar naturalmente, ficando afastado do calor direto. De preferência, guarde-o em um lugar fresco e seco, embalado em sacos plásticos selados, e longe de ambientes úmidos, cantos afiados, vibrações e raios ultravioletas.



INSTRUÇÕES DE USO

Em caso de sujidade menor, limpe com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Pra uma limpeza intensiva, lavar com água a um temperatura de 30° a 60°, usando um detergente neutro (pH7). A temperatura de lavagem não deve exceder de 60°. Se o equipamento estiver molhado, seja por uso ou devido à limpeza deve-se deixar secar naturalmente, ficando afastado do calor direto. De preferência, guarde-o em um lugar fresco e seco, embalado em sacos plásticos selados, e longe de ambientes úmidos, cantos afiados, vibrações e raios ultravioletas.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA



Em caso de sujidade menor, limpe com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Pra uma limpeza intensiva, lavar com água a um temperatura de 30° a 60°, usando um detergente neutro (pH7). A temperatura de lavagem não deve exceder de 60°. Se o equipamento estiver molhado, seja por uso ou devido à limpeza deve-se deixar secar naturalmente, ficando afastado do calor direto. De preferência, guarde-o em um lugar fresco e seco, embalado em sacos plásticos selados, e longe de ambientes úmidos, cantos afiados, vibrações e raios ultravioletas.



VIDA ÚTIL

O usuário deve realizar uma inspeção antes de cada uso do equipamento, para garantir que ele está em boas condições de utilização. Verifique se os componentes metálicos não estão enferrujados ou mecanicamente distorcidos, a fida dos cintos de segurança não deve conter cortes ou desgastes, as costuras não devem estar danificadas em nenhum lugar. Retirar o equipamento de uso quando houver qualquer dúvida sobre sua condição. Não utiliza-lo em caso de indicadores de quedas estarem rompidos. Nas condições informadas acima contempla-se no manual do usuário a vida útil de até 10 anos.

GARANTIA



Este equipamento tem sua garantia contra defeito de fabricação. Não contemplando nas seguintes situações:

- Desgaste natural devido ao uso e/ou por fatores de exposição que danifique o equipamento.
- Manutenção e/ou modificação no equipamento em não conformidade com o manual
- Utilização do equipamento para outra finalidade a qual ele não é indicado
- Deterioração por salinidade e/ou exposição a agentes contaminantes



DESCARTE

O usuário deve realizar uma inspeção antes de cada uso do equipamento, para garantir que ele está em boas condições de utilização.

