



POWER

TRAVA QUEDAS

CERTIFICADO: Nº 010571-05/2024

MODELO: RETRÁTIL

REDUZIDO: 49059105

REFERÊNCIA: STF-CQTQ0471S



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



DISSIPACÃO DA FORÇA DE ENERGIA



INSTRUÇÕES DE USO: SISTEMA DE CONTENÇÃO



DESCARTE: NÃO CONFORMIDADE/AVARIA



VIDA ÚTIL: INDETERMINADO



CONSERVAÇÃO: LIMPEZA PERIÓDICA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trava-quedas retrátil, sem extensor, com absorvedor de energia confeccionado com cabo de aço inox de 5 mm de diâmetro e 10 metros de comprimento. Os sistemas de tração/retração e freio são independentes e acionados através de força centrífuga. Na extremidade do cabo de aço é colocado um conector tipo gancho com dupla trava, dotado de olhal giratório com indicador de queda. O dispositivo possui um conector classe "T" de aço com 18mm de abertura e um conector classe "B" de aço com 19 mm de abertura. Marcação conforme NR.6 disponível na etiqueta fixada na carcaça do trava-quedas.

DIFERENCIAL



Cabo de aço inoxidável com diâmetro de 05.0 mm;
Dispositivo com indicador de quedas.
Manutenção Nacional.
Olhal Superior em alumínio giratório.

BENEFÍCIOS



- Trava quedas retrátil INOX.
- Restrição de quedas durante movimentação vertical e horizontal.
- Melhor desempenho ergonômico para o usuário.
- Mecanismo interno em aço.
- Na ocorrência de uma queda, o absorvedor de energia será rompido, e a força de impacto será distribuída ao usuário, não ultrapassando os 6 kN.
- CA: Conjugado com o Cinto de Segurança.
- Resistência à tração: 15 kN
- Forçaminima de ruptura do cabo de aço: 15 kN ou 1530kgf



APLICAÇÃO

Usado como trava quedas retrátil simples ou duplo, é indicado para minimizar risco de queda com diferença de nível onde haja risco de queda em qualquer tipo de movimentação vertical e horizontal. No entanto, lembra-se que nenhum EPI pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado os devidos cuidados durante a realização de atividades arriscadas em altura. Recomendável para atividades ao ar livre, atividades industriais, acesso por cordas, trabalho em altura, atividades marítimas, militar, esportivas e lazer.

SEGMENTOS



Indústria



Trabalho em altura



Óleo e gás



Construção Civil



POWER

TRAVA QUEDAS

CERTIFICADO: Nº 010571-05/2024

MODELO: RETRÁTIL

REDUZIDO: 49059105

REFERÊNCIA: STF-CQTQ0471S

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO



Em caso de sujidade, recomenda-se higieniza-lo após atividades em áreas contaminantes (Exposição de gases, químicos, salinos, poeiras entre outros). Recomendável limpeza periódica do equipamento. Para trava quedas de fita, recomendável a limpeza somente com pano úmido sem produtos químicos, para manter a integridade da fita, retirando apenas a sujidade (poeiras). E armazenar de preferência em locais fresco e seco, e longe de ambientes úmidos, cantos afiados, vibrações.

IMPORTANTES



Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar-se enquanto estiver em superfície elevada. Acessório utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador. Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedistas e paraquedistas abdominais. Ideal como alternativa ao talabarte, proporcionando mais proteção em baixas alturas.

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 na qual ele não é indicado.
- Deterioração por salinidade e/ou exposição a agentes contaminantes.
- Qualquer serviço a nível de manutenção, será concedido somente, pelas assistências técnicas credenciadas pela Steelflex.



INSTRUÇÕES DE USO

Este trava-quedas retrátil pode ser utilizado 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 ser usado 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



VIDA ÚTIL

O usuário deve realizar uma inspeção antes de cada uso do equipamento, para garantir que ele está em boas condições de utilização. A durabilidade dos trava quedas STEELFLEX, são consideradas indeterminadas, visto que conforme NBR14628:2020 é necessário uma inspeção anual por parte do fabricante e/ou empresa credenciada pelo importador/fabricante.



DESCARTE

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

Caso presente alguma não conformidade, o equipamento precisa ser substituído e/ou descartado de forma segura.

SEGMENTOS



Indústria



Trabalho em altura



Óleo e gás



Construção Civil