



FICHA TÉCNICA

TRAVA QUEDA PARA CABO DE AÇO STEEL BLOCK

Atende ABNT NBRs 14.626/2010 e 14.627/2010

Marca: Ultra Safe Código: UST500410000

Materiais

Corpo, trava, bloqueador e eixo: aço inox Conector: mosquetão oval c/roscas aço

Matérias primas não agressivas

Este equipamento é confeccionado com matérias primas que não contêm substâncias conhecidas ou com suspeita de provocar danos ao usuário.

Peso e comprimento

TQ Steel Block com mosquetão oval aço

Peso

580 g

Comprimento (L1)

12 cm

Zona Livre de Queda

ZLQ mín. = 1,57 m + (E?)

Força de frenagem

≤ 6 kN

Características

Descrição

Trava queda para uso em cabo de aço de 8mm, para proteção contra queda durante deslocamento vertical (subida e descida).

Instalação do dispositivo no cabo de aço

- 1 Remova o mosquetão que faz parte do conjunto;
- 2 Abra o trava queda levantando o eixo do bloqueador até alcançar a parte superior do canal de engate;
- 3 Posicione o dispositivo aberto por detrás do cabo de aço, com a seta gravada no corpo do mesmo indicando para acima. Encaixe o cabo entre o alojamento e o bloqueador. Feche o trava queda;
- 4 Instale novamente o mosquetão;
- 5 Verifique se o trava queda desliza suavemente quando movimentado para cima e se trava quando movimentado para baixo;
- 6 Conecte o mosquetão no ponto de ancoragem do cinturão (ponto peitoral ou dorsal);
- 7 Feche o mosquetão.

Remoção do dispositivo do cabo de aço

Para remover o trava queda Steel Block do cabo de aço, repita as operações 1 e 2 indicadas acima.

Uso recomendado

- Resgate;
- Proteção contra queda durante deslocamento vertical (subida e descida);
- Trabalhos em suspensão;
- Trabalhos em telhados;
- Estruturas metálicas;
- Escadas móveis - postes;
- Fachadas;
- Espaço confinado.

ATENÇÃO: Verifique se o cabo de aço possui o diâmetro de 8mm especificado no corpo do trava queda.

Recomendações

- É fundamental que seja utilizado um ponto de ancoragem confiável. O sistema de ancoragem deverá ser projetado de forma que, ainda nas condições de uso mais adversas, o usuário seja capaz de realizar a atividade de risco com a garantia de um FATOR DE SEGURANÇA 2 para todo o sistema;
- Recomenda-se usar o trava queda com um segundo sistema de segurança contra queda (backup). Sempre que for possível utilize dois ou mais sistemas contra quedas, conforme normas.
- Considere sempre que o sistema individual de proteção contra queda seja de tal forma projetado que a força de impacto transmitida ao trabalhador em caso de queda seja menor que 6 kN;
- NUNCA SE DESCONECTE DA ESTRUTURA;
- Verifique periodicamente seu EPI;
- Não altere ou utilize o trava queda para um uso diferente ao especificado;
- O conector deve estar SEMPRE FECHADO e BLOQUEADO;
- Considere SEMPRE a Zona Livre de Queda (ZLQ) indicada na etiqueta;
- Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de bolsas e mochilas fechadas;
- ATENÇÃO: Nunca utilize o trava queda com um cabo de diâmetro diferente ao especificado no bloqueador do trava queda. PERIGO DE VIDA!!
- LEIA O MANUAL!