

## FICHA TÉCNICA

### TRAVA QUEDAS BRAKE MARCA: ULTRA SAFE

#### Códigos

UST00141B000 (com absorvedor e mosquetão)

#### Materiais e pesos

**Corpo, came, travas e eixo:** aço inox

**Conector:** aço ou alumínio

**Abs. de impacto:** fita de poliéster de alta tenacidade

**Peso do dispositivo trava queda:** 484 g

#### Uso recomendado

Escadas marinheiro, andaimes e trabalhos de acesso vertical com corda de 11 e 12 mm.

#### ZONA LIVRE DE QUEDA

Com mosquetão e absorvedor aberto..... 3,60 m

#### ATENÇÃO

Verifique se a corda possui o mesmo diâmetro especificado no corpo do travaqueda.

Só utilize cordas de 11 a 12 mm que atendam a ABNT NBR 15.986. Cordas de alma e capa de baixo coeficiente de alongamento para acesso por cordas, com as quais foram testados os travaquedas.

#### Descritivo técnico

- Dispositivo trava-quedas, confeccionado em aço inox, para uso exclusivo em cordas sintéticas confeccionadas no padrão "capa e alma". Sistema de 2 travas de fechamento e abertura independentes e três posições de ajuste "Livre", "Fixo 1" e "Fixo 2".
- **Opção 1:** Trava queda para proteção contra queda durante deslocamento vertical (ascensão e descensão). Conexão somente com mosquetão de aço com trava de segurança.
- **Opção 2:** Mesmo trava queda com absorvedor de energia em poliéster com aprox. 22 cm de comprimento costurado no dispositivo para proteção contra queda durante deslocamento vertical (ascensão e descensão) e acesso por corda e planos inclinados.
- **Opção 1 e 2:** Ambos possuem olhais em sua extremidade para conexão ao cinto através de conectores confeccionados em aço com a trava de segurança.

#### Recomendações

- A corda deve resistir à no mínimo 22 kN, permanecendo livre ou protegida de qualquer contato com superfícies abrasivas (arestas, rebarbas, etc.).
- Recomendamos que após uma queda, a corda seja descartada.
- A corda deve estar levemente tensionada (quando não houver pontos de ancoragem adequados na parte de inferior, usar um lastro).
- 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.
- Não alterar ou utilizar o trava-queda para outra finalidade.
- Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas.
- **ATENÇÃO: NUNCA UTILIZE O TRAVA QUEDAS COM UMA CORDA DE DIÂMETRO DIFERENTE AO DO ESPECIFICADO NO CAME DO TRAVA-QUEDA. RISCO DE VIDA!!**



**Opção 2**  
Absorvedor  
de energia