

Trava - Queda Retrátil

Código:
INTQR6

Cores:

Azul

Dimensões:

Tamanho: 6 m

Peso: 2,5 kg

Peso do usuário:

136 kg
incluindo equipamentos

Código:

INTQR10

Cores:

Azul

Dimensões:

Tamanho: 10 m

Peso: 4 kg

Peso do usuário:

136 kg
incluindo equipamentos

Código:

INTQR20

Cores:

Azul

Dimensões:

Tamanho: 20 m

Peso: 7,45 kg

Peso do usuário:

136 kg
incluindo equipamentos

Características:

Trava-quedas retrátil, cárter injetado em plástico sintético e linha em cabo de aço galvanizado com diâmetro de 4,5 mm e com 6, 10 ou 20 metros de comprimento;

Possui dois conectores, sendo um conector em aço, trava automática, com destorcedor, indicador de queda, classe "T", com abertura de 20 mm para conexão ao cinturão e outro conector em aço, trava de rosca, classe B, com abertura de 17 mm para conexão ao ponto de fixação do Trava-queda Retrátil;

- Absorvedor externo tipo mola redutora de impacto em aço na extremidade distal da linha;
- Olhal em aço com destorcedor para ancoragem;
- Sistema de redução de impacto composto por mola em aço e batente de borracha;
- Sistema de proteção para uso em atmosfera potencialmente explosiva Ex II 2 GcT6;
- Carga mínima de ancoragem 12 kN;
- Ângulo máximo uso 40°;
- Para usuário de até 136 kg;
- Temperatura de uso - 32°C à + 50°C.



Certificação: Certificado de qualidade registrado no INMETRO nº 07641-01/2020 Instituto Falcão Bauer da qualidade. Atende as Normas ABNT NBR 14.628:2010.

🌐 innovasafety.com.br

☎ (11) 2019 3311



@innovasafety



InnovaSafety



nova Safety

Trava - Queda **Retrátil**

Uso recomendado: Restrição e retenção contra queda, movimentação horizontal e vertical em plataformas, acesso por escadas, trabalhos de carregamento, lavagem de veículos etc. Permite movimentos como agachamentos frequentes. Utilizado como segurança para acesso e egresso à espaços confinados.



Recomendações:

- As ancoragens fixas ou móveis deverão atender a ABNT NBR 16.325 – 1 e 2;
- Para movimentação horizontal é recomendado uso de tróle ou polia deslizante em linha horizontal > ângulo máximo de distanciamento 40°;
- Leia o manual;
- Treinamento específico prévio é obrigatório para utilização deste produto.

innovasafety.com.br

(11) 2019 3311

@innovasafety InnovaSafety nova Safety

R. Alto da Conceição, 301

Vila Nova York, São Paulo - SP, 03479-050