

Trava-quedas retrátil, desenvolvido para oferecer a máxima proteção

Descrição

- Cabo/ Bitola medindo 4,8 mm
- Conector classe T
- Conector com giro de 360°
- Conector com indicador de estresse
- Caixa de alumínio fundido com pintura epóxi
- Cor vermelha
- Alça em aço inox

Acessórios

- Mola de amortecimento
- Conector classe B na alça
- Sistema interno para amortecimento de energia da queda
- Possui cabo guia de 10m para auxiliar na retração do cabo do trava-quedas

Aplicações ideais

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical
- O equipamento de cabo em technora é indicado para áreas classificadas como petroquímicas, plataformas de petróleo e transportadoras de combustível





HCA100T

Trava-quedas retrátil,
desenvolvido para oferecer
a máxima proteção

Informações importantes

- O trava-quedas retrátil é de uso individual e deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista
- Não se deve reparar o dispositivo
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do trava-quedas, isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda
- Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar-se enquanto estiver em superfície elevada
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão
- Após suportar o estresse de uma queda, o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção

Matéria-prima cabo	Tamanho do cabo	Conectores	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
Technora	10 m	Aço galvanizado	7 kg	1	Conjugado com o cinturão de segurança	14628/15837/2020