

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





HCA100AG

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 |
|--------------------|-----------------|-----------------|------|----------------------|---------------------------------------|------------------|
| Aço galvanizado | 10 m | Aço galvanizado | 7 kg | 1 | Conjugado com o cinturão de segurança | 14628/15837/2020 |