

Trava -quedas retrátil desenvolvido, para oferecer a máxima proteção

Descrição

- Conector classe T
- Conector com giro de 360°
- Conector com indicador de estresse
- Caixa de alumínio fundido com pintura epóxi
- Cor vermelha

Acessórios

- Proteção antirretorno no cabo
- Conector classe B na alça

Aplicações ideais

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical

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





HWR025

Trava-quedas retrátil de alta resistência, contém duplo freio independente e olhal giratório com conector classe B.

Matéria-prima da fita	Tamanho da fita	Conectores	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
Poliéster	2,5 m	Aço galvanizado	3,8 kg	1	Conjugado com o cinturão de segurança	15837:2020

Rua das Figueiras, 474

4º andar – Bairro Jardim
Santo André – SP
CEP: 09080-300 – Brasil
sac@ansell.com

Ansell,® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.