

Trava-quedas guiado em linha rígida

Descrição

- Trava-quedas para cabo de aço de 8mm.
- Possui absorvedor de impacto, com 2 conectores classe B, em aço com abertura de 15mm.

Acessórios

- Equipamento desenvolvido para limitar quedas através de um sistema de travas, acionado de acordo com a movimentação do olhal C0801.
- Utilização nas linhas de vida verticais em cabo de aço (8 mm/formação 6x19), como por exemplo, em escada fixa (marinheiro) ou acessos permanentes.

Aplicações ideais

- O trava-quedas é de uso individual e deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista.
- 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.
- Ao apresentar qualquer irregularidade, o equipamento deverá ser retirado de uso.
- Recomenda-se que o equipamento seja utilizado por pessoas com até 136kg somando o peso da pessoa junto a todos os equipamentos utilizados no trabalho.





HCGI00801

Trava-quedas guiado em linha rígida, com absorvedor de impacto e conectores classe B, com abertura de 15mm.

Matéria-prima cabo	Extensor	Conector	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
Aço inox	Não possui	2	0,65 kg	1	Conjugado com o cinturão de segurança	14627/15837/2020

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.