

## Anel de ancoragem

### Aplicações ideais

- Passe a cinta em volta do ponto de ancoragem determinado, em seguida, faça a junção das duas pontas e conecte um conector, desta forma criando um anel de ancoragem provisório.

### Informações importantes

- O uso incorreto da fita de ancoragem pode ocasionar lesões graves ou morte na ocorrência de uma queda
- O colaborador deve estar devidamente treinado para utilização do anel
- Não ancorar a cinta em estrutura duvidosa
- Após a ocorrência de uma queda, o anel deve ser substituído
- Proteger de cantos vivos, superfícies cortantes, quentes, respingos de matérias em fusão
- Resistência 22 kN



**EPI aprovado conforme a legislação vigente, possui CA 44.283 (Certificado de Aprovação) válido**

Comprimento	Largura da fita	Absorvedor de energia	Matéria prima da fita	Matéria prima da proteção	Cor	Quantidade por caixa	Norma
0,55 mm	25 mm	Não	Poliéster	Fita tubular em poliéster	Azul escuro	4 unidades	NBR16325-1 B

#### 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](http://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.