

Talabarte de posicionamento totalmente ajustável

Descrição

Talabarte para posicionamento, em corda trançada com fixação com costuras, 2 conectores para auxiliar no posicionamento sendo esses:

- 1 conector classe T com abertura de 25 mm, em aço
- 1 conector classe B com abertura de 15 mm em aço
- Ajustador em alumínio

Proteção da corda:

- Proteção removível em PVC azul, com fechamento em fita fecho gancho e argolas (velcro), medindo 75 cm
- Tubo termo retrátil nas extremidades
- Anilha em ferro niquelado no conector classe T

Aplicações ideais

Equipamento para posicionamento e limitação no trabalho em altura. Utilizado no ponto de conexão de posicionamento localizado na linha da cintura do cinturão abdominal

Informações importantes

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário





HL032AJN

Talabarte de posicionamento em fita poliamida trançada, com dois conectores T e B em aço.

Tamanho	Conectores	Fibra da corda	Cor	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
2 m	Um	Poliamida trançada	Preto e azul	1,10 Kg	4	Conjugado com o cinturão de segurança	15835

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.