

Cinturão paraquedista/abdominal, com ponto de conexão dorsal, específico para uso com trava-quedas.

Descrição

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- 1 extensor em poliéster com meia argola de aço
- Fivelas duplas de aço com pintura epóxi
- 1 ajuste na cintura
- 2 ajustes nas pernas
- Possui indicador de impacto
- Fechamento peitoral em velcro.

Acessórios

- Passador tipo clipe para armazenamento da sobra de fita
- Proteção nas fivelas de ajuste.

Aplicações ideais

- Retenção de queda (Com uso do dispositivo trava-quedas retrátil)

Informações importantes

- Uso individual
- Utilize com trava-quedas retrátil
- 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 cinturão diariamente
- Armazene o cinturão corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário
- Produto aprovado para suportar até 136kg.





HL00201

Cinturão paraquedista/abdominal de proteção contra quedas com indicador de impacto e fivelas duplas de aço.

Tamanho	Pontos de conexão	Números de ajustes	Fibra	Cor	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
Único	Um	Três	Poliéster	Azul escuro e verde turquesa	1,100 kg	4	35.191	15836/2020

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.

WWW.HERCULES.COM.BR

WWW.ANSELL.COM

