

Cinturão Paraquedista/Abdominal, com três pontos de conexão, conforto e máxima proteção.

Descrição

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão peitoral – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão lateral – Posicionamento em altura
- 1 ajuste na cintura
- 2 ajustes nas pernas
- Fivelas duplas de aço com pintura epóxi
- Possui indicador de impacto

Acessórios

- Conforto lombar
- Passador tipo clip para armazenamento da sobra da fita

Aplicações ideais

- Posicionamento em altura
- Retenção de queda

Informações importantes

- Uso individual
- Utilize com dispositivos de retenção de queda
- 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.





HL01202CAST

Cinturão paraquedista/abdominal,
contém indicador de impacto e ponto
de conexão: dorsal, peitoral e lateral.

Tamanho	Pontos de conexão	Números de ajustes	Fibra	Cor	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
Único	Três	Três	Poliéster	Azul escuro e verde turquesa	1,600 kg	4	36.644	15835/15836/2020

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

