

## Cinturão Paraquedista, com 2 pontos de conexão, conforto e máxima segurança.

### Descrição

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão lateral – Posicionamento
- 2 ajustes nos suspensórios
- 1 ajuste na cintura
- 2 ajustes nas pernas
- Fivelas duplas de aço com pintura epóxi
- Possui indicador de impacto
- Desenvolvido em dois tamanhos:
  - HL01203ST – Tamanho 2
  - HL01203STX – Tamanho 3

### Acessórios

- Passador tipo clip para armazenamento da sobra da fita;
- Conforto lombar em cadarço poliéster de 80 mm.

### Aplicações ideais

- Retenção de queda
- Posicionamento em altura

### Informações importantes

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





## HL01203ST

Cinturão paraquedista, contém indicador de impacto e pontos de conexão: peitoral, dorsal e lateral.

Tamanho	Pontos de conexão	Números de ajustes	Fibra	Cor	Peso	Quantidade por caixa	CA	NBR
2 e 3	Dois	Cinco	Poliéster	Azul escuro e verde turquesa	1,350 kg	4	36.656	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](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.