



Proteção em Altura

HERCULES 

HL01202CAH2

Cinturão paraquedista/abdominal

(CA) 36.649

Cinturão paraquedista/abdominal com quatro pontos de conexão, conforto e máxima proteção.

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão peitoral – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão lateral – Posicionamento em altura
- Ponto de conexão ombros – Movimentação e espaço coninado
- 2 ajustes nas coxas (ivelas em aço com pintura epóxi)
- 1 ajuste na cintura (ivelas em aço com pintura epóxi)
- 2 ajustes nos suspensórios (ivelas em aço com pintura epóxi)
- Proteção subpélvica
- Fechamento peitoral através de argola de alumínio
- Possui conforto lombar grande

Acessórios:

- Passador tipo clip para armazenamento da sobra da fita
- Possui indicador de impacto
- Conforto lombar
- Faixas refletivas localizadas no suspensório na parte frontal, traseira e parte inferior do conforto lombar



Aplicações:

- Posicionamento em altura
- Retenção de queda
- Movimentação em espaço confinado

**HL01202CAH2**

Cinturão paraquedista/abdominal

CA 36.649



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.
- Não utilizar as alças de espaço confinado com ponto de retenção de queda.

Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Pontos de conexão	Número de ajustes	Peso	Quant. por caixa	C.A	NBR
Poliéster	Azul escuro e verde turquesa	Único	4	5	1,610 kg	4	36.649	NBR 15835:2020 NBR 15836:2020

Para saber mais, acesse:

**Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.**

Rua Max Mangels Sênior, 1024, Galpão 07 - Bairro Planalto
São Bernardo do Campo - SP - Brasil - CEP: 09895-510
Fone: 11 4391-6640 | 11 3356-3100 - sac@ansell.com
www.hercules.com.br | www.ansell.com

HERCULES H®