



# HERCULES

## HL01202CAHE

Cinturão paraquedista/abdominal

CA 36.733

### Cinturão paraquedista/abdominal, retardante a chamas, 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 confinado
- 2 ajustes no suspensório (fivelas em aço revestidas de resina dielétrica)
- 1 ajuste na cintura (fivelas em aço revestidas de resina dielétrica)
- 2 ajustes para as coxas (fivelas em aço revestidas de resina dielétrica)
- Possui fechamento através de fivela tipo engate rápido em plástico na altura do peito



#### Acessórios:

- Almofada de proteção na cintura
- Passador tipo clip para armazenamento da sobra da fita
- Possui indicador de impacto
- Faixas refletivas localizadas no suspensório na parte frontal, traseira e parte inferior da proteção lombar
- Proteção subpélvica

#### Aplicações:

- Torres de energia
- Plataformas elevatórias
- Companhias elétricas em atividades com cesto aéreo
- Movimentação vertical e limitações em estruturas metálicas
- Atividades com incidência de energia elétrica nas proximidades
- Não recomendado para utilizar em áreas com respingos de solda



### 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 com tratamento retardante a chamas	Preto	Único	4	5	2,380 kg	1	36.733	NBR 15835:2020 NBR 15836:2020

Para saber mais, **acesse:**

