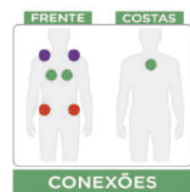
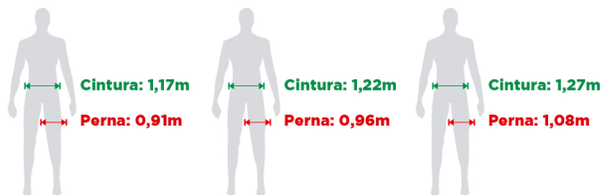


## FICHA TÉCNICA

### CINTURÃO 795EP

FABRICANTE	CARBOGRAFITE
C.A	34.601
NORMAS	NBR 15.835/2010 e 15.836/2010

- 1 010579110 PESO: 1,384 Kg
- 2 010496710 PESO: 1,394 Kg
- 3 010579210 PESO: 1,416 Kg



#### INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO

Construção civil, Telecomunicações, Elétrica e Montagens de estruturas.

#### ESPECIFICAÇÕES

- Fabricado em fita poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: Duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjando bicromatizado: Uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

#### ACESSÓRIOS

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.
- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas (opcional).
- Almofadas acolchoadas nas pernas em material respirável (opcional).
- Faixas refletivas (opcional).

#### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

O equipamento não pode sofrer qualquer tipo de alteração ou reparo.

Este equipamento deverá ser restrito às pessoas qualificadas e que tenham recebido uma formação adequada ou então ser utilizado sob supervisão de um superior apto a isso.

É recomendável que, antes de utilizar o equipamento, se tenham tomado as providências adequadas para resgatar o usuário de forma segura, se necessário.

A validade deste equipamento é de 5 anos.

A vida útil deste equipamento varia conforme o seu uso e conservação.

Este equipamento deverá ser descartado após a retenção de uma queda ou a observação de qualquer dano ou deformação.

#### HIGIENIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O equipamento deverá ser armazenado em local seco, limpo e fora do alcance do sol.

A higienização para sujeiras leves é de responsabilidade do usuário, portanto certifique-se de que não foi alterada nenhuma característica original do produto.

Se notar qualquer diferença, inutilize-o imediatamente ou envie para análise do fabricante.

O equipamento deve ser transportado em embalagem adequada, protegendo o equipamento de possíveis danos.