



Linha de Altura

CINTURÃO 05 PONTOS

**CÓDIGO:**

VIC-20.420

CA (valido até):

36.746 (11/05/2020)

COMPOSIÇÃO:

Poliéster e aço

TAMANHOS:

Único

COR:

Preta com amarela

EMBALAGEM:

1 peça | caixa máster 4 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal confeccionado em fita primária e secundária de poliéster de 45 mm. Possui elemento de engate dorsal e peitoral para retenção de queda em argola em D de aço e ventral para suspensão e resgate em argola em aço, possui elemento de engate de posicionamento na cintura, sendo dois laterais em argola em D de aço. Possui alças nos ombros em poliéster para resgate. Possui uma fivela em aço para regulagem peitoral, duas fivelas em aço para regulagem nas coxas, duas fivelas em aço para regulagem na cintura e duas fivelas de regulagem nas costas. Com almofada na cintura, altura de 140 mm e 670 mm de comprimento, nas pernas, altura de 110 mm na região central, altura de 80 mm nas duas extremidades e comprimento de 410 mm e nos ombros e costas com largura de 185 mm nas costas, largura de 85 mm em cada ombro e comprimento de 515 mm. Possui conector em aço classe T de 18 mm.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

5 pontos de ancoragem (dorsal, frontal, umbilical e laterais). Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados. Tamanho ajustável com regulagem total. Apoio lombar para trabalho posicionado. Acolchoamento na cintura, ombros, costas, e pernas. Chip para sistema de inspeção através do celular - Mob Check.

**RECOMENDADO PARA**

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação, suspensão e resgate em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado e acesso por corda.





Linha de Altura



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Consulte o Manual de Instruções disponível em:
www.vicsa.com.br



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

ABNT NBR 15835:2010 | ABNT NBR 15836:2010
CERTIFICADO INMETRO



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

A durabilidade ou vida útil do equipamento é determinada através de uma sistemática de inspeção, conforme exigência da NR 35, a fim de garantir que sua integridade física esteja preservada. Caso seja constatado qualquer sinal de avaria, defeito, degradação ou tenha sofrido impacto de queda, conforme observado no Manual de Instruções, o material deve ser descartado.

