



Linha de Altura

CINTURÃO RESISTENTE A CHAMAS

**CÓDIGO:**

VIC-20.829

CA (valido até):

36.792 (05/06/2023)

COMPOSIÇÃO:

Fita sintética resistente a chamas e aço

TAMANHOS:

Único

COR:

Preta

EMBALAGEM:

1 peça | caixa máster 6 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Cinturão de segurança paraquedista/abdominal confeccionado em fita sintética resistente a chamas primária e secundária de 45 mm, possui elemento de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda em fita sintética resistente a chamas, e dorsal em argola em D de aço para retenção de queda, possui elemento de engate de posicionamento na cintura, sendo dois laterais em argola em D de aço. Possui alças nos ombros em fita sintética resistente a chamas para resgate. Possui três fivelas em aço para regulagem peitoral, duas fivelas em aço para regulagem nas coxas e uma fivela em aço para regulagem na cintura. Com almofada na cintura, altura de 120 mm e 770 mm de comprimento.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

4 pontos de ancoragem (dorsal, frontal e laterais). Fita sintética resistente a chamas. Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados. Tamanho ajustável com regulagem total. Apoio lombar para trabalho posicionado. Indicador de queda. QR code para sistema de inspeção através do app MOB INSPEÇÃO.

**RECOMENDADO PARA**

Desenvolvido para atividade em altura onde haja a necessidade de deslocamento e restrição pela ancoragem da argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinho; trabalho posicionado e trabalho a quente.



**Linha de Altura****INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

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

**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

ABNT NBR 15835:2020 | ABNT NBR 15836:2020
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.

