



Linha de Altura

# CINTURÃO DIELÉTRICO/ANTI-CHAMAS

**CÓDIGO:**

VIC-26.829

**CA:**

38.412

49.365

**COMPOSIÇÃO:**

Aramida e aço

**TAMANHOS:**

Único

**COR:**

Preta

**EMBALAGEM:**

1 peça | caixa máster 6 peças

**VALIDADE (do produto):**

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal confeccionado em fita primária e secundária de aramida de 45 mm, possui elemento de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda peitoral em fita de aramida, com três argolas em D de aço com revestimento dielétrico sendo duas nas laterais para posicionamento e uma dorsal contra queda. Possui alças nos ombros em fita para resgate. Possui duas fivelas em aço para regulação nas pernas, uma no peito, uma na cintura e duas nos suspensórios, todos com revestimento dielétrico. Com almofada na cintura, altura de 120 mm e 770 mm de comprimento.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

4 pontos de ancoragem (dorsal, frontal e lateral). Fita com dupla camada de aramida resistente à chama. Partes metálicas com revestimento dielétrico. Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados. Tamanho Ajustável com regulação total. Apoio lombar para trabalho posicionado. Indicador de queda. QR code para sistema de inspeção através do app MOB INSPEÇÃO.

**RECOMENDADO PARA**

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinho; apoio lombar para trabalho posicionado; atividade com risco elétrico e trabalho a quente.



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

Consulte o Manual de Instruções disponível em:  
[www.vicsa.com.br](http://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.

