



Linha de Altura

# CINTURÃO DIELÉTRICO

**CÓDIGO:**

VIC-26.423

**CA:**36.874  
49.371**COMPOSIÇÃO:**

Poliéster e aço

**TAMANHOS:**

Único

**COR:**

Amarela com preta

**EMBALAGEM:**

1 peça | caixa máster 6 peças

**VALIDADE (do produto):**

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Cinturão paraquedista/abdominal confeccionado em fita primária e secundária de poliéster de 45 mm, possui elemento de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda em fita de poliéster; dorsal em argola em D de aço com revestimentos dielétricos para retenção de queda, e possui elemento de engate de posicionamento na cintura, sendo dois laterais em argola em D de aço com revestimentos dielétricos. Possui alças nos ombros em poliéster 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 (todas com revestimento dielétrico). Com almofada na cintura, altura de 120 mm e 770 mm de comprimento.

**RECOMENDADO PARA**

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinho; apoio lombar para trabalho posicionado; atividade elétrica de baixa tensão e locais com ambiente corrosivo.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

4 pontos de ancoragem (dorsal, frontal e laterais). Partes metálicas com revestimento dielétrico. 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.





## Linha de Altura



## INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

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



## 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.



## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

ABNT NBR 15835:2020 | ABNT NBR 15836:2020  
CERTIFICADO INMETRO

