



Linha de Altura

CINTURÃO DIELÉTRICO

**CÓDIGO:**

VIC-26.423

CA (valido até):

36.874 (05/06/2023)

COMPOSIÇÃO:

Poliéster e aço

TAMANHOS:

Único

COR:

Amarela com preta

EMBALAGEM:

1 peça | caixa máster 8 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.



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.



RECOMENDADO PARA

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



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

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

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL****RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

ABNT NBR 15835:2020 | ABNT NBR 15836:2020

CERTIFICADO INMETRO

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.

