



Linha de Altura

# TALABARTE DIELÉTRICO/ANTI-CHAMAS

**CÓDIGO:**

VIC-26.805

**CA (valido até):**

Não aplicável

**COMPOSIÇÃO:**

Aramida, aço e revestimento dielétrico

**TAMANHOS:**

Não aplicável

**COR:**

Preta

**EMBALAGEM:**

1 peça

**VALIDADE (do produto):**

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Talabarte contra queda duplo em "Y" confeccionado em fita de aramida de 45 mm, possui dois conectores classe A em aço coberto com material dielétrico com abertura de 55 mm, com absorvedor de impacto em fita de poliéster de 45 mm. Comprimento 1,40 m.

**RECOMENDADO PARA**

Retenção de quedas com absorção de impacto, movimentação e deslocamento do trabalhador em altura. Trabalhos com eletricidade, solda ou alta temperatura.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Resistente a eletricidade (dielétrico), chama e alta temperatura. Capacidade de carga até o limite de 128 kg (incluindo vestimentas, cinturão, ferramentas e equipamentos transportados junto ao corpo). QR code para sistema de inspeção através do app MOB INSPEÇÃO.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

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





## Linha de Altura



## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

ABNT NBR 15834:2020 | ABNT NBR 14629:2020

CERTIFICADO INMETRO

EN 354:2002 | EN 355:2002



## 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.

