

# VENICUT5M

## MANGA DE POLIETILENO/PARA-ARAMIDA 45 CM

CA 41.361



EN388:2016



3 X 4 X D



### Trabalhos



OBRAS PÚBLICAS / CONSTRUÇÃO CIVIL



SEGUNDA OBRA / ARTESÃO



INDÚSTRIA PESADA



INDÚSTRIA LEVE



AMBIENTE HIGIÊNICO



PETRÓLEO / GÁS



INDÚSTRIA MINEIRA



SETOR EÓLICO

### Riscos



CALOR



CORTE / PERFURAÇÃO



ABRASÃO

### Descrição

Manga de fibra TAEKI®: HPPE (polietileno de alto peso molecular) e para-aramida. Comprimento 450 mm. Gauge 13. Embalagem com 1 unidade.

### Benefícios

Fibra TAEKI® 5:

- Excelente resistência ao corte e rasgo
- Resistente ao calor de contato até 100°C

### Aplicações

Ideal para manipulação e montagem de revestimento cerâmico. Trabalho de acabamento com superfícies cortantes e pontiagudas. Manuseio e instalação de portas e janelas. Trabalho com metais. Manipulação de materiais compostos. Manuseio de peças metálicas cortantes e pontiagudas. Movimentação de placas de vidros.

### Normas

EN388:2016

- 3 - Abrasão (de 0 a 4)
- X - Corte Coup Test (de 0 a 5)
- 4 - Rasgo (de 0 a 4)
- X - Perfuração (de 0 a 4)
- D - Corte TDM 100 (de A a F)

Referência	Cor	Tamanho		Gauge	EAN13	DUN14			
VECUT5M	Amarela e Cinza	Único	450 mm	13	3295249157418	13295249157415	x 12	x 60	74g

(11) 3103 1000

vendas@deltaplusbrasil.com.br  
deltaplusbrasil.com.br