

## VENICUT 56



LUVA DE MALHA HEATNOCUT® - PICOT'S NA PALMA

Ref.ª VECUT56



### Características produto

Fibra de polietileno de alta performance HEATnocut®. Picot's PVC na palma. Agulha 10.

Suporte: Fibras HEATnocut® (sintético alta performance).  
Picot's PVC.

#### COR

Amarelo-Cinzeno

#### TAMANHO

07, 09, 10

### Utilizações produto - Riscos



Calor



Corte / Perfuração



Desgaste



Agricultura / Jardim



Obras públicas / Construção civil



Indústria pesada



Indústria ligeira

Os produtos + - Vantagens utilizador



HEATnocut® Polietileno de elevado desempenho

Ganchos PVC antiderrapantes

Nível anticorte 5

Nível anticorte C

Resistência ao corte e ao calor de contacto (100°C durante 15 segundos)  
Excelente nível de resistência à abrasão

Boa preensão dos objetos manuseados

## Certificações - Normas



### REGULAMENTO (UE) 2016/425

**EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais**  
5: A destreza (entre 1 e 5)

**EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)**



3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)  
X: Resistência ao corte (de 1 a 5)  
4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)  
X: Resistência à perfuração (1 a 4)  
C: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

**EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)**



X: Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)  
1: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)  
X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)  
X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)  
X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)  
X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

### USA STANDARDS



**ANSI-ISEA 105:2016 Proteção da mão**

A3: Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9)

## Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VECUT5607	3295249157258	Amarelo-Cinzento	07	120	12
VECUT5609	3295249157265	Amarelo-Cinzento	09	120	12
VECUT5610	3295249157272	Amarelo-Cinzento	10	120	12