

VENICUT 55



LUVA DE MALHA HEATNOCUT®

Ref.ª VECUT55



Características produto

Fibra de polietileno de alta performance HEATnocut®. Agulha 10.

Fibras HEATnocut® (sintético alta performance).

COR

Amarelo-Cinzento

TAMANHO

09

Os produtos + - Vantagens utilizador



HEATnocut® Polietileno de elevado desempenho

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



Alimentar



Nível anticorte C

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)



2: 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)



REGULAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO COM OS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

GLOBAL MIGR Contacto alimentar - Migração global

.. Contacto com produtos húmidos ou aquosos
.. Contacto com produtos gordos
.. Contacto com produtos ácidos



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		
VECUT5509	00	Amarelo-Cinzento	09	120	12