

## VENICUTB05



LUVA ANTIESTÁTICA DE TECIDO DELTANOCUT®/CARBONO - PALMA REVESTIDA PU - AGULHA 18  
Ref.ª VECUTB05



### Características produto

Fibra de alta performance DELTAnocut® e fibra de carbono. Impregnação de poliuretano sem solvente na palma e ponta dos dedos. Agulha 18.

Suporte: Fibra de alta performance DELTAnocut® e fibra de carbono.  
Revestimento: poliuretano sem solventes.

**COR**  
Preto

**TAMANHO**  
06, 07, 08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



Agulha 18

Excelente destreza e detalhe de trabalho



Fibra de carbono

Elevada dissipação electrostática para reduzir os riscos de explosão



Nível anticorte B

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

EN388:2016+A1:2018 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)

3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

1: Resistência à perfuração (1 a 4)

B: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407:2020 Luvas contra de Calor (Um "X" = ensaio não realizado)



X: Resistência à propagação de chamas.

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)



EN16350:2014 Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas.

2.16 X 10E5: Resistência vertical em ohms ( $\Omega$ ) de acordo com EN1149-2:1997

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Proteção da mão

A2: Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9)

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VECUTB05GR06	3295249264222	Preto	06	60	12
VECUTB05GR07	3295249264376	Preto	07	60	12
VECUTB05GR08	3295249264383	Preto	08	60	12
VECUTB05GR09	3295249264390	Preto	09	60	12
VECUTB05GR10	3295249264406	Preto	10	60	12
VECUTB05GR11	3295249264413	Preto	11	60	12