

O DELTA PLUS GROUP declara que este produto está em conformidade com as seguintes regulamentações:

Identificação do EPI objecto da declaração:

**VECUTB05 - VENICUTB05**

Designação :

LUVA ANTIESTÁTICA DE TECIDO DELTANOCUT®/CARBONO -  
PALMA REVESTIDA PU - AGULHA 18

COR :

Preto

TAMANHO :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Descritivo :

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

O EPI é também identificável pelos seguintes meios:

- A fotografia do produto
- Cada EPI leva o nome indicado neste declaração de conformidade.
- Cada EPI leva o código de barras indicado no anexo a esta declaração de conformidade.
- Cada EPI leva um numero de lote. Para qualquer informação complementar, é necessário indicar-nos este numero. A nossa organização, baseada neste numero de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do EPI.

DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objecto da declaração acima identificada conforme a legislação de harmonização da União: Regulamento EU 2016/425, com as suas exigências essenciais e as normas harmonizadas:



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

Categoria II: EPI para riscos que não são nem riscos mínimos (Categoria I), nem de riscos que podem ter consequências muito graves (Categoria III) como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :  
Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 0075 022 162 06 21 1010

## USA STANDARDS



## ANSI-ISEA 105:2016 Proteção da mão

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

Apt, 26/07/2023

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
DIRECTOR MARKETING



## ANEXO:

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