

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**VECUTB05GR06 - VENICUTB05**

Désignation :

GANT ANTISTATIQUE TRICOT DELTANOCUT®/CARBONE - PAUME  
ENDUITE PU - JAUGE 18

Couleur :

Noir

Taille :

06



Descriptif :

Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 18.

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :  
Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- B: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



## EN407:2020 Gants contre la Chaleur (Un "X" = test non réalisé)

- X: Résistance à la propagation de la flamme.
- 1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)



## EN16350:2014 Gants de protection - Propriétés  lectrostatiques

2.16 X 10E5: Résistance verticale en ohms ( $\Omega$ ) selon EN1149-2:1997

Catégorie II : EPI pour risques qui ne sont ni des risques minimaux (Catégorie I), ni des risques qui peuvent avoir des conséquences très graves (Catégorie III) comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :  
Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 0075 022 162 06 21 1010

### USA STANDARDS



## ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

A2: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1   A9)

Apt, le 12/10/2023

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
Marketing director



### ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VECUTB05GR06	3295249264222	Noir	06