

VENICUTB01



GANT ANTISTATIQUE TRICOT DELTANOCUT® - PAUME ENDUITE PU

Réf. VECUTB01GR06



Caractéristiques produit

Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 15.

Support : Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone.
Enduction : polyuréthane.

COULEUR

Gris

TAILLE

06

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Fibre DELTAnocut®

Texture très douce et ajustement optimal permettant un confort idéal durant toute la journée



Enduction polyuréthane

Matériau très souple et respirant apportant confort et dextérité
Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

Fibre de carbone

Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion



La gamme spécialement conçue pour les environnements ESD !



Niveau à la coupure B

Certifications - Normes



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)



EN16350:2014 Gants de protection - Propriétés électrostatiques

1.22 X 10⁶: Résistance verticale en ohms (Ω) selon EN1149-2:1997

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

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

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VECUTB01GR06	3295249233846	Gris	06