

VENICUTD05



GANT ANTISTATIQUE TRICOT DELTANOCUT®/ACIER INOXYDABLE - PAUME ENDUITE PU - JAUGE 18
Réf. VECUTD05NO06



Caractéristiques produit

Fibre haute performance DELTAnocut®/Fibre acier inoxydable. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 18.

Support : fibre haute performance DELTAnocut®/fibre acier inoxydable.
Enduction : polyuréthane.

COULEUR

Noir

TAILLE

06

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Jauge 18

Très bonne dextérité et finesse de travail

Utilisable dans un environnement ESD
(Risques de décharges électrostatiques)

C'est LA gamme anti-coupure incontournable
à avoir jusqu'au bout de vos doigts !



Niveau à la coupure D

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)
- 4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- D: 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 électrostatiques



3.48 x 10⁵: Résistance verticale en ohms (Ω) selon EN1149-2:1997

USA STANDARDS

ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main



A4: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VECUTD05NO06	3295249264246	Noir	06