

VENICUTD05



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

Réf. VECUTD05



Caractéristiques produit

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

Support : fibre haute performance DELTAnocut®.

Enduction : polyuréthane.

COULEUR

Noir

TAILLE

06, 07, 08, 09, 10, 11

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Enduction sans solvant

Convient aux personnes sensibles
Respectueux de l'environnement
Idéal dans l'industrie automobile
Pas de traces sur les objets manipulés



Jauge 18

Très bonne dextérité et finesse de travail

Utilisable dans un environnement ESD
(Risques de décharges électrostatiques)

Testé avant et après lavage : performances
inchangées

Durée de vie accrue pour une meilleure
rentabilité



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 les risques de Chaleur et Feu (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 10E5: 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	60	12
VECUTD05NO07	3295249264277	Noir	07	60	12
VECUTD05NO08	3295249264284	Noir	08	60	12
VECUTD05NO09	3295249264291	Noir	09	60	12
VECUTD05NO10	3295249264307	Noir	10	60	12
VECUTD05NO11	3295249264314	Noir	11	60	12