

VENICUTB07



GANT ANTISTATIQUE TRICOT DELTANOCUT®/CARBONE - PAUME ENDUITE MICRO-MOUSSE DE NITRILE - JAUGE 18

Réf. VECUTB07



Caractéristiques produit

Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction micro-mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 18.

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

COULEUR

Noir

TAILLE

06, 07, 08, 09, 10, 11

Utilisations produit - Risques



Usure



Coupure



Antistatique



Chaleur



BTP / Construction



Second-oeuvre / artisans



Industrie légère



Services / Logistique

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



Enduction micro-mousse de nitrile

Bonne résistance à l'abrasion
Finition extra fine pour une dextérité accrue



Jauge 18

Très bonne dextérité et finesse de travail



Testé avant et après lavage : performances inchangées

Durée de vie accrue pour une meilleure rentabilité.

Fibre de carbone

Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion



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)

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

3.44 x 10E5: 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		
VECUTB07GR06	3295249264239	Noir	06	60	12
VECUTB07GR07	3295249264420	Noir	07	60	12
VECUTB07GR08	3295249264437	Noir	08	60	12
VECUTB07GR09	3295249264444	Noir	09	60	12
VECUTB07GR10	3295249264451	Noir	10	60	12
VECUTB07GR11	3295249264468	Noir	11	60	12