

## VENICUT53NO



GANT TRICOT DELTANOCUT® - PAUME ENDUITE MICRO-MOUSSE DE NITRILE - JAUGE 15  
Réf. VECUT53NO07



### Caractéristiques produit

Fibre haute performance DELTAnocut®+. Enduction micro-mousse de nitrile sur paume et bout des doigts.  
Jauge 15.

Support : Fibre DELTAnocut®+.  
Enduction : 100% micro-mousse de nitrile.

#### COULEUR

Noir

#### TAILLE

07

## Utilisations produit - Risques



Usure



Coupure



BTP / Construction



Industrie lourde



Industrie légère



Services / Logistique



Secteur éolien

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



DELTAAnocut®+

Excellente résistance à la coupure (niveau D)  
Finesse du toucher inégalée (jauge 15)

Fibre DELTAAnocut®

Texture très douce pour un grand confort  
toute la journée

Mousse de nitrile

Respirabilité accrue (sensation de fraîcheur)  
Dextérité et confort

Enduction nitrile

Très bonnes performances mécaniques  
Bonne préhension en milieu huileux/  
graisseux

Jauge 15

Très bonne dextérité et finesse de travail



Niveau à la coupure D

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.  
5: Dextérité (de 1 à 5)



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

4: 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)

3: 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)

### 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
VEGUT53NO07	3295249196035	Noir	07