

## VENICUT 56



GANT TRICOT HEATNOCUT® - PICOTS SUR PAUME

Réf. VECUT56



### Caractéristiques produit

Fibre polyéthylène haute performance HEATnocut®. Picots PVC sur paume. Jauge 10.

Support: Fibre HEATnocut® (Fibres synthétiques hautes performances).

Picots : PVC

#### COULEUR

Jaune-Gris

#### TAILLE

07, 09, 10

### Utilisations produit - Risques



Chaleur



Coupe / Perforation



Usure



Agriculture / Jardin



BTP / Construction



Industrie lourde



Industrie légère

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



HEATnocut® Polyéthylène haute performance

Picots PVC antidérapants

Niveau à la coupure 5

Niveau à la coupure C

Résistance à la coupure et à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)  
Très bon niveau de résistance à l'abrasion

Bonne préhension des objets manipulés

## 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)



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)  
X: Résistance à la perforation (de 1 à 4)  
C: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)  
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: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)  
X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

### USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

A3: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VECUT5607	3295249157258	Jaune-Gris	07	120	12
VECUT5609	3295249157265	Jaune-Gris	09	120	12
VECUT5610	3295249157272	Jaune-Gris	10	120	12