

VENICUT56



GANT TRICOT HEATNOCUT® - PICOTS SUR PAUME Réf. VECUT56





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





Coupure / Perforation









Industrie lourde



Industrie légère



Les + Produits - Bénéfices utilisateur							
M							
≤30°c							
100°C	HEATnocut® Polyéthylène haute performance	Résistance à la coupure et à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) Très bon niveau de résistance à l'abrasion					
ans	Picots PVC antidérapants	Bonne préhension des objets manipulés					
	Niveau à la coupure 5						
G	Niveau à la coupure C						



Certifications - Normes

CE

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)



- 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	•	À			
VECUT5607	3295249157258	Jaune-Gris	07	120	12			
VECUT5609	3295249157265	Jaune - Gris	09	120	12			
VECUT5610	3295249157272	Jaune-Gris	10	120	12			