

## VENICUTD02



GANT TRICOT HEATNOCUT - PAUME ENDUITE LATEX - JAUGE 10  
Réf. VECUTD02



### Caractéristiques produit

Fibre haute performance HEATnocut. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.

Support: Fibre haute performance HEATnocut.  
Enduction : latex.

#### COULEUR

Jaune-gris-noir

#### TAILLE

07, 08, 09, 10

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Enduction latex

Bonne résistance à l'abrasion  
Finition granitée pour une excellente  
préhension des objets manipulés

Fibre haute performance HEATnocut

Résistance à la coupure et à la chaleur de  
contact (250°C pendant 15 secondes)  
Très bon niveau de résistance à l'abrasion



Niveau à la coupure D

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.  
3: Dextérité (de 1 à 5)

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)  
2: 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 la Chaleur (Un "X" = test non réalisé)



X: Résistance à la propagation de la flamme.  
2: 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)



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		
VECUTD02GJ07	3295249150778	Jaune-gris-noir	07	60	12
VECUTD02GJ08	3295249158484	Jaune-gris-noir	08	60	12
VECUTD02GJ09	3295249150785	Jaune-gris-noir	09	60	12
VECUTD02GJ10	3295249150792	Jaune-gris-noir	10	60	12