

## VENICUT 5 2



GANT TRICOT TAEKI® 5 - PAUME ENDUITE LATEX

Réf. VECUT52



### Caractéristiques produit

Fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.

Support: Fibres TAEKI 5 (synthétique: Hautes performances).  
Enduction : 100% latex.

**COULEUR**  
Jaune-Noir

**TAILLE**  
07, 08, 09, 10

### Utilisations produit - Risques



Chaleur



Coupure / Perforation



Usure



BTP / Construction



Industrie lourde



Industrie légère



Services / Logistique



Secteur éolien

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Enduction latex :

- Bonne résistance à l'abrasion
- Finition granitée pour un meilleur grip
- Excellente préhension



Niveau à la coupure 5



Niveau à la coupure D

## Certifications - Normes



### DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

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



EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)  
4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)  
5: 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)





EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)  
X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)  
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: 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  
A4: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VECUT5207	3295249150778	Jaune-Noir	07	60	12
VECUT5208	3295249158484	Jaune-Noir	08	60	12
VECUT5209	3295249150785	Jaune-Noir	09	60	12
VECUT5210	3295249150792	Jaune-Noir	10	60	12