

VENICUTD02



GANT TRICOT HEATNOCUT - PAUME ENDUITE LATEX - JAUGE 10
Réf. VECUTD02GJ07



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

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