

VENICUT 52



GANT TRICOT HEATNOCUT - PAUME ENDUITE LATEX

Réf. VECUT52



Caractéristiques produit

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

Support: Fibre HEATnocut (Fibres synthétiques hautes performances).

Enduction : 100% latex.

COULEUR

Jaune-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

HEATnocut® Polyéthylène haute
performance

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

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
3: 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)
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)

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



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

A3: 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