

## VENICUTDX1



GANT TRICOT DELTANOCUT® - PAUME ENDUITE PU ET CUIR DE BOVIN - JAUGE 13  
Réf. VECUTDX1GR10



### Caractéristiques produit

Fibre haute performance DELTAnocut®. Enduction polyuréthane et cuir de bovin sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Support: Fibre haute performance DELTAnocut®.  
Enduction : polyuréthane + renfort croûte de bovin.

**COULEUR**

Gris

**TAILLE**

10

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Croûte de cuir

Résistance à l'abrasion renforcée  
Adapté aux travaux lourds



Enduction polyuréthane

Matériau très souple et respirant apportant confort et dextérité  
Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure



Sécurité assurée grâce à l'association des fils anti-coupure et du renfort cuir. Une grande résistance pour un travail intensif toute la journée !



Niveau à la coupure D

## Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

4: 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)

3: 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)



USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

A5: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VECUTDX1GR10	3295249213213	Gris	10