

## EOS NOCUT VV910



GANT TRICOT POLYETHYLENE HAUTE PERFORMANCE - PAUME DOUBLE ENDUCTION NITRILE

Réf. VV910



### Caractéristiques produit

Support polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts TPR. Double enduction nitrile lisse/ mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieur de la paume. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.

Support : Fibres Polyéthylène hautes performances.

Enduction : Nitrile.

Renfort dos : TPR.

Renfort pouce/index : PVC

#### COLOR

Jaune-gris-noir

#### SIZE

08, 09, 10, 11

## Utilisations produit - Risques



Choc



Coupure / Perforation



Usure



Second-oeuvre / artisans



Services / Logistique



BTP / Construction



Industrie lourde



Pétrole / Gaz

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Lavable

Durée de vie accrue



Double enduction nitrile pour un travail en milieu huileux

1ère enduction nitrile lisse : imperméable aux huiles  
2ème enduction nitrile mousse : bonne adhérence



Renforts flexibles

Protection accrue contre les impacts et les pincements



Renfort entre le pouce et l'index et sur la paume

Protection accrue



Protection contre l'impact en zone métacarpe. Après un impact d'énergie de 5J, la force transmise au dos de la main ne peut pas dépasser 4 kN

Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure

Durée de vie accrue

Coutures fil Kevlar®

Durée de vie accrue

Manchette de 8 cm avec fermeture auto-agrippante

Ajustement parfait  
Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



Disponible uniquement sur carte

Sûr, qualitatif et très confortable; le EOS NOCUT est sûrement l'un des gants présentant le plus d'intérêt sur le marché !



Niveau à la coupure 5



Niveau à la coupe D

## Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016



4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)  
X: Résistance à la coupe 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 coupe par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)  
P: Protection contre l'impact en zone métacarpe (P) (EN13594:2002 6.8.2)



### USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

A3: Résistance à la coupe par des objets tranchants (de A1 à A9)

## Références

Références	Code barre	COLOR	SIZE		
VV910JA08	3295249191542	Jaune-gris-noir	08	60	12
VV910JA09	3295249191559	Jaune-gris-noir	09	60	12
VV910JA10	3295249191566	Jaune-gris-noir	10	60	12
VV910JA11	3295249191573	Jaune-gris-noir	11	60	12