

## EOS NOCUT WINTER VV913



GANT TRICOT POLYETHYLENE HAUTE PERFORMANCE - PAUME DOUBLE ENDUCTION NITRILE  
Réf. VV913



### 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. Doublure intérieure en acrylique. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.

Support : Fibre Polyéthylène haute performance.

Enduction : Nitrile.

Renfort dos : TPR

Renfort pouce/index : TPR

Doublure : Acrylique.

#### COULEUR

Jaune-gris-noir

#### TAILLE

08, 09, 10, 11

## Utilisations produit - Risques



Coupure / Perforation



Froid / Intempéries



Usure



Choc



Industrie lourde



BTP / Construction



Services / Logistique



Pétrole / Gaz

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



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



Support intérieur acrylique

Grand confort tout au long de la journée  
Maintien de la chaleur



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



Disponible uniquement sur carte

Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure

Durée de vie accrue

Coutures fil Kevlar®

Durée de vie accrue

Lavable

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

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 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)

4: 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)

P: Protection contre l'impact en zone métacarpe (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)

1: Résistance au froid convectif (1 à 4)

3: Résistance au froid de contact (1 à 4)

X: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)



### 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		
VV913JA08	3295249233051	Jaune-gris-noir	08	60	6
VV913JA09	3295249233068	Jaune-gris-noir	09	60	6
VV913JA10	3295249233075	Jaune-gris-noir	10	60	6
VV913JA11	3295249233082	Jaune-gris-noir	11	60	6