



Protection des mains

# EOS NOCUT WINTER VV913

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact hiver possédant un niveau D à la coupure, idéal pour des travaux polyvalents en milieu aqueux ou huileux



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Durée de vie accrue grâce à une double enduction qui apporte une très bonne résistance à l'abrasion



### Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée  
· Fermeture auto-grippante pour un meilleur maintien au poignet



### Hygiène

· Gant lavable, permettant de le réutiliser



### Performance

· Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements  
· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

## Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 4 D P



EN 511  
1  
3  
X



EN 407  
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

## Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile

## Protège contre les risques



Choc



Coupure



Froid



Usure



Protection des mains

# EOS NOCUT WINTER VV913

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact hiver possédant un niveau D à la coupure, idéal pour des travaux polyvalents en milieu aqueux ou huileux

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
D [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997  
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS (OPTIONNEL)



### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

## Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Impact
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Froid, Impact
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse, Texturée agrippante, Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Caractéristique manchette	Manchette velcro
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable, Coutures en Kevlar
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte