



Protection des mains

# EOS NOCUT VV910

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact 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

- Sans silicone/ Sans DMF permettant de ne laisser aucune trace sur les composants tout en limitant les allergies
- Sans DMF permettant de réduire les risques d'allergies
- Gant lavable, permettant de le réutiliser

## Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 3 D P



EN 407  
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

## Protège contre les risques



Choc



Coupure



Usure



Perforation



Protection des mains

# EOS NOCUT VV910

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact 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  
3 [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	Impact
Fibre	Aramide, PEHD
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse, Texturée agrippante, Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	13
Caractéristique manchette	Manchette velcro
Avantage supplémentaire	Reach, Sans silicone, Sans DMF, Lavable, Brochable, Sans Colorant Azoïques, Coutures en Kevlar
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	8, 9, 10, 11, 12
Type de conditionnement	Gant sur carte

### Entretien du produit



Lavage x1 - 60°C

· Séchage à plat