



Protection des mains

# EOS FLEX VV920

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant anti-impact possédant un niveau A à la coupure, flexible et confortable, idéal pour des travaux lourds en milieu sec



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



### Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Travail temporaire
- Stockage

## Certifications et normes



EN 388  
2 1 4 1 A P



EN 407  
X 2 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A1 X X



ANSI / ISEA 138  
NIVEAU DE PERFORMANCE : 1

## Protège contre les risques



Chaleur



Choc



Usure



Perforation



# EOS FLEX VV920

## TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Protection des mains

Gant anti-impact possédant un niveau A à la coupure, flexible et confortable, idéal pour des travaux lourds en milieu sec

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
A [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997  
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS (OPTIONNEL)



#### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
2 [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
Fibre	Polyester
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Couleur	Noir
Tailles	9
Type de conditionnement	Gant sur carte