



Protection des mains

# EOS FLEX CUT D VV922

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

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



## Avantages spécifiques



### Durabilité

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



### Facilité d'utilisation

- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



### Hygiène

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



### Performance

- Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements
- Excellente résistance à la coupure grâce à sa fibre SOFTnocut

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile

## Certifications et normes



EN 388  
3 X 4 2 D P



EN 407  
X 2 X X X X

## Protège contre les risques



Chaleur



Choc



Coupure



Usure



Protection des mains

# EOS FLEX CUT D VV922

## TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

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

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
2 [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  
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 gants étanches	Non supporté
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Impact
Fibre	SOFTnocut
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Thermoplastique
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Couleur	Noir
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte