



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



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

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
Type de gants Spécifiques	Impact
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	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte