



Protection des mains

EOS VV900JA

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant anticoupure niveau B résistant aux chocs pour des travaux polyvalents



Certifications et normes



EN 388
3 2 2 2 B P



ANSI/ISEA 105-2024
A2 XX

Avantages spécifiques



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

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



Performance

- Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements
- Grande légèreté pour une dextérité optimale

Applications

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

Protège contre les risques



Choc



Coupe



Usure

enjoy safety.

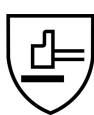


EOS VV900JA

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant anticoupure niveau B résistant aux chocs pour des travaux polyvalents

Protection des mains



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
2 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
B [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO
13997
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS
(OPTIONNEL)

Détails - Normes

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Impact
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Impact
Materiel Picots	Picots en PVC
Caractéristique manchette	Manchette velcro
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable, Coutures en Kevlar
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	8, 9, 10, 11, 12
Type de conditionnement	Gant sur carte