



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

Certifications et normes



EN 388
4 X 4 3 D P



EN 407
X1XXXX



ANSI/ISEA 105-2024
A4 XX

Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

Applications

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

Protège contre les risques



Choc



Coupe



Usure



Perforation

enjoy safety.



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	Aramid, 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