

EOS NOCUT WINTER VV913

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

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



Certifications et normes





EN 388 4 X 4 4 D P





EN 511

1 3 X



EN 407

X1XXXX



ANSI/ISEA 105-2024

A4 X X

Protège contre les risques









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 gène au niveau du poignet durant une utilisation prolongée
- · Fermeture auto-grippante pour un meilleur maintien au poignet



Hygiène

· Gant lavable, permettant de le réutiliser



Performance

- · Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements
- · L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

Applications

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







Protection des mains

EOS NOCUT WINTER VV913

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact hiver 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 4 [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	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Froid, Impact
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile double couche
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Double enduction
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

