



Protection des mains

VV712NO

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une enduction ultra fine, idéal en milieu huileux et graisseux



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

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



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
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Production / Transformation
- Industrie légère

Certifications et normes



EN 388
4131X

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

VV712NO

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une enduction ultra fine, idéal en milieu huileux et graisseux

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	Polyamide
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir-Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel