



Protection des mains

VE723NO

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une finesse de travail, 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



Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Certifications et normes



Applications

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

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

VE723NO

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une finesse de travail, 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
2 [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	Polyester, Spandex
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel

Conditionnement

Unité de vente: en sachet individuel
120 paires /carton