



Protection des mains

VE727

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux



Avantages spécifiques



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

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
4 1 3 1 A

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

VE727

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux

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
A [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
Matériau et finition de l'enduction	Aqua-polymère lisse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau Picots	Picots en Nitrile
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Brochable
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel