

VE726

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne souplesse de travail 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
- Traitement des déchets et de l'eau

Certifications et normes





Protège contre les risques







VE726

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne souplesse de travail en milieu huileux

Protection des mains

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
Jauge	15
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



