



Protection des mains

VE713

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, bonne résistance à l'abrasion, idéal pour milieu aqueux



Avantages spécifiques



Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



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/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Certifications et normes



EN 388
3 1 2 1 X

Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

VE713

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, bonne résistance à l'abrasion, idéal pour milieu aqueux

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [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	Polyamide
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	13
Couleur	Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel