



Protection des mains

WET & DRY VV636BL

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche, apportant finesse et préhension en milieu huileux



Avantages spécifiques



Durabilité

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



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

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
3 1 2 1 X

Protège contre les risques



Usure



Intempéries



WET & DRY VV636BL

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, étanche, apportant finesse et préhension en milieu huileux

Protection des mains

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
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile double couche
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Bleu-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel