

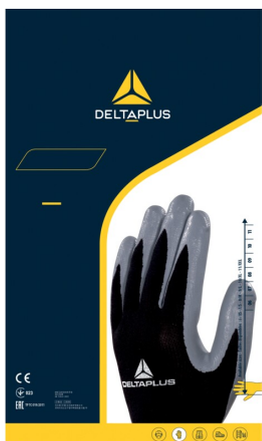


Protection des mains

# VE712GRG10

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une protection contre les pesticides, idéal en milieu huileux et graisseux



## 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



### Economique

· Lot de chantier sous un format économique pour l'utilisateur, comprenant dix paires pour une durée hebdomadaire d'utilisation

## Certifications et normes



EN 388

3 1 2 1 X



ISO 18889

GR

## Applications

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

## Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# VE712GRG10

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une protection contre les pesticides, idéal en milieu huileux et graisseux

## 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 lisse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Noir-Gris
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Sachet de 10