

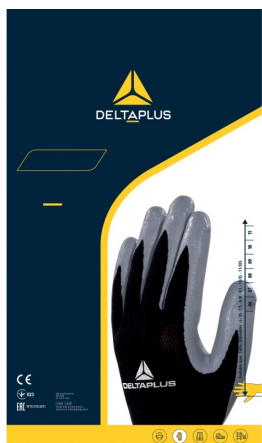


Protection des mains

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
Fibre	Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Noir-Gris
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Sachet de 10