



Protection des mains

DPVE712GR

TRAVAUX BRICOLAGE

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



Avantages spécifiques



Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale de 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

Applications

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

Certifications et normes



Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

DPVE712GR

TRAVAUX BRICOLAGE

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

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	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte

Conditionnement

Unité de vente: Gant sur carte
120 paires /carton