

DPVE727

TRAVAUX BRICOLAGE

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux



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

Applications

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

Certifications et normes





Protège contre les risques







Protection des mains

DPVE727

TRAVAUX BRICOLAGE

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
A [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	Aqua-polymère lisse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Materiau Picots	Picots en Nitrile
Jauge	15
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Gant sur carte



