



Protection des mains

# DPVE712GR

TRAVAUX BRICOLAGE

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



## 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/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

## Applications

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

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 X

## 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             |
| Matériau et finition de l'enduction | Nitrile lisse       |
| Niveau d'enduction                  | Enduction palmaire  |
| Nombre d'enduction                  | Simple enduction    |
| Jauge                               | 13                  |
| Couleur                             | Noir-Gris           |
| Tailles                             | 7, 8, 9, 10, 11     |
| Type de conditionnement             | Gant sur carte      |