

# DPVV735

TRAVAUX BRICOLAGE

Protection des mains



## **Certifications et normes**





EN 388

1132X



EN 511

X 1 X

ANSI ISEA 105

A1

## Protège contre les risques



## **Avantages spécifiques**



#### **Performance**

· Grande légèreté pour une dextérité optimale



#### Visibilité

· Support fluo permettant de faciliter le repérage visuel du gant

## **Applications**

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Automobile
- Travail temporaire





# DPVV735

TRAVAUX BRICOLAGE

Protection des mains

#### **Détails - Normes**



#### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION 1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE 2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997

## Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Froid
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Couleur	Orange fluo-noir
Tailles	9
Type de conditionnement	Gant sur carte



