

## DPVV736

### TRAVAUX BRICOLAGE

Gant multinorme, étanche, apportant finesse et préhension pour les travaux intensifs froids



## **Certifications et normes**





**EN 388** 2 2 3 1 B



EN 511 1 2



**EN 407** X 2 X X X X



**ANSI/ISEA 105-2024** A2 2 1

# Protège contre les risques



## **Avantages spécifiques**



### Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gène au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



#### **Performance**

· Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froid allant jusqu'à -30°C

## **Applications**

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





Protection des mains

## **DPVV736**

### TRAVAUX BRICOLAGE

Gant multinorme, étanche, apportant finesse et préhension pour les travaux intensifs froids

### **Détails - Normes**



#### EN388:2016+A1:2018

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



**EN 407** X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU 2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

## 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 double couche
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Sans DMF, Brochable
Couleur	Bleu-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Gant sur carte

