



Protection des mains

DPVV736

TRAVAUX BRICOLAGE

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



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

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



Performance

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

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
2 2 3 1 B



EN 511
1
2
1



EN 407
X 2 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024
A2 2 1

Protège contre les risques



Froid



DPVV736

TRAVAUX BRICOLAGE

Protection des mains

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
Fibre	Acrylique, Polyamide
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
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