



Protection des mains

# BOROK VV903

## TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique, résistant à l'humidité et au froid pour un confort garanti même en utilisation prolongée



### Avantages spécifiques



#### Facilité d'utilisation

- Fermeture auto-grippante pour un meilleur maintien au poignet
- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



#### Hygiène

- Sans latex permettant de réduire les risques d'allergies



#### Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale

### Certifications et normes



EN 388  
1 2 2 1 X



EN 511  
1  
1  
0

### Applications

- Second œuvre / Artisans
- Stockage

### Protège contre les risques



Froid



Usure



Protection des mains

# BOROK VV903

## TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique, résistant à l'humidité et au froid pour un confort garanti même en utilisation prolongée

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
2 [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 spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Froid
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Thinsulate
Caractéristique manchette	Manchette velcro
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 9, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte