



Protection des mains

# HESTIA VV702NO

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique très fin, idéal pour les travaux de précision en milieu sec



## Avantages spécifiques



### Performance

· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante

## Applications

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

## Certifications et normes



## Protège contre les risques



Usure



# HESTIA VV702NO

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique très fin, idéal pour les travaux de précision en milieu sec

Protection des mains

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
3 [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
Fibre	Polyamide
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Reach, Sans latex, Sans DMF, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel

### Conditionnement

Unité de vente: en sachet individuel  
120 paires /carton