



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



EN 388  
4131X



# 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
Matériau et finition de l'enduction	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
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	Vendu à l'unité



# HESTIA VV702NO

## TRAVAUX MILIEU SEC

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

Gants de protection

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VV702NO06	Noir	06	HESTIA VV702NO	3295249169602	13295249169609	120	12	4.6 kg
VV702NO07	Noir	07	HESTIA VV702NO	3295249169619	13295249169616	120	12	4.9 kg
VV702NO08	Noir	08	HESTIA VV702NO	3295249169626	13295249169623	120	12	5.0 kg
VV702NO09	Noir	09	HESTIA VV702NO	3295249169633	13295249169630	120	12	4.6 kg
VV702NO10	Noir	10	HESTIA VV702NO	3295249169640	13295249169647	120	12	6.7 kg