



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  
4 1 3 1 X

## 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
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	en sachet individuel








Safety gloves

# HESTIA VV702NO

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Very thin mechanical glove, ideal for precision work in dry conditions

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV702NO08	Black	08	HESTIA VV702NO	3295249169626	13295249169623	120	12	5.0 kg	33.0 cm	46.8 cm	32.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height