



Protection des mains

# VENIZETTE VE920

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme alliant confort et durée de vie accrue, idéal pour l'industrie agroalimentaire



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



### Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



### Performance

· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

## Certifications et normes



EN 388  
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE A  
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407  
X 1 X X X X



## Protège contre les risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimique

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration



Protection des mains

# VENIZETTE VE920

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme alliant confort et durée de vie accrue, idéal pour l'industrie agroalimentaire

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [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



### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
P  
T

## Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Matériau et finition de l'enduction	Latex lisse
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur (mm)	1,25
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Bleu
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte