



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



## Applications

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

## Protège contre les risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimique



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



### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

## Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	1,25
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Bleu
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



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

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	17.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-5.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	35%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	5.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	30.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	12.1%