



Protection des mains

# VENITACTYL V1450B100

## USAGE UNIQUE

Gant chimique jetable apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal pour l'industrie agroalimentaire



## Avantages spécifiques

### Facilité d'utilisation

- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée

### Hygiène

- Sans latex permettant de réduire les risques d'allergies

### Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale

## Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

## Applications

- Agriculture
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance
- Automobile

## Certifications et normes



EN ISO 374-1  
TYPE B  
JKT



EN ISO 374-5



## Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



Protection des mains

# VENITACTYL V1450B100

## USAGE UNIQUE

Gant chimique jetable apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal pour l'industrie agroalimentaire

### Détails - Normes



EN 374

J  
K  
T

### Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche jetable non poudré
Type de gants étanches	Usage unique
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Non poudré
Epaisseur (mm)	0,07
Niveau de protection du bras	Longueur : standard (< 290mm)
Avantage supplémentaire	Sans latex, Sans silicone
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Boîte de 100