



Protection des mains

# TOUTRAVO VE509

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous types d'applications



## Avantages spécifiques



### Performance

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

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile

## Certifications et normes



EN388:2016+A1:2018

3 1 1 0 X



EN ISO 374-1

TYPE A  
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

## Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

# TOUTRAVO VE509

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous types d'applications

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
0 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON  
ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
K : SOUDE CAUSTIQUE 40%  
L : ACIDE SULFURIQUE 96%  
M : ACIDE NITRIQUE 65%  
N : ACIDE ACTÉIQUE 99%  
O : AMMONIAQUE 25%  
P : PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%  
T : FORMALDÉHYDE 37%

### Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Finition intérieure	Floqué
Matériau et finition de l'enduction	Néoprène en relief
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur	0,75 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité