



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



EN 388  
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  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Détails techniques

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



Protection des mains

# TOUTRAVO VE509

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

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

### Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
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	6.7%








Gants de protection

# TOUTRAVO VE509

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

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

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE509NO06	Noir	6/7	TOUTRAVO VE509	3295249011970	13295249011977	120	12	17.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
VE509NO07	Noir	7/8	TOUTRAVO VE509	3295249011987	13295249011984	120	12	13.5 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
VE509NO08	Noir	8/9	TOUTRAVO VE509	3295249011994	13295249011991	120	12	15.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
VE509NO09	Noir	9/10	TOUTRAVO VE509	3295249012007	13295249012004	120	12	16.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
VE509NO10	Noir	10/11	TOUTRAVO VE509	3295249012014	13295249012011	120	12	17.2 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height