

## **TOUTRAVO VE510**

#### TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous types d'applications



#### **Avantages spécifiques**



#### **Durabilité**

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



#### **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** 3110 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNOPT



**EN ISO 374-5** 

# Protège contre les risques













Protection des mains

# **TOUTRAVO VE510**

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, 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

## Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche non supporté floqué
Type de gants étanches	Non supporté
Finition intérieure	Floqué
Matériau et finition de l'enduction	Néoprène lisse
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Epaisseur (mm)	0,78
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





# **TOUTRAVO VE510**

### TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, 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	Α	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%	М	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	0	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	Р	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	×
Formaldehyde 37%	Т	50-00-0	6	480	6.7%



