



Protection des mains

# PETRO VE780

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique offrant une bonne préhension des objets manipulés et une résistance aux huiles et aux hydrocarbures



### Avantages spécifiques

#### Performance

- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entiereté

### Technologies & labels



Sans silicone

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrole & gaz (extraction)

### Certifications et normes



EN 388  
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1  
TYPE B  
JKL



EN ISO 374-5

### Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



# PETRO VE780

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique offrant une bonne préhension des objets manipulés et une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

Protection des mains



**EN388:2016+A1:2018**

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



**EN 374**

J  
K  
L

## 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	PVC
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Epaisseur (mm)	1,30
Jauge	13
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Sans silicone, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Bleu
Tailles	8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# PETRO VE780

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique offrant une bonne préhension des objets manipulés et une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégénération moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	2	30	10.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	7.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	7.2%