



Protection des mains

# NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides



## Avantages spécifiques



### Durabilité

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



### Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



### Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

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

## Applications

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrochimie
- Travail temporaire

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 0 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE B  
JKL



EN ISO 374-5



ISO 18889  
G2

## Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

# NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
0 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [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 non supporté non poudré
Type de gants étanches	Non supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	0,40
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Sans silicone
Couleur	Vert
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	6.6%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-22.2%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	5.2%