



Protection des mains

# NITREX VE802

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, 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

· Sans latex permettant de réduire les risques d'allergies



### Performance

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

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

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration

## Certifications et normes



EN 388  
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE A  
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5  
VIRUS



ISO 18889  
G2



## Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

# NITREX VE802

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

4 [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

A : MÉTHANOL  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

## 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	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	0,38
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Sans latex, Sans silicone
Couleur	Vert
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

# NITREX VE802

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides

## Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	70.1%
n-Heptane	J	142-85-5	6	480	0%
40% Sodium hydroxide	K	1310-73-2	6	480	4.5%
96% Sulphuric acid	L	7664-93-9	3	60	61.9%
65% Nitric acid	M	7697-37-2	2	30	98.7%
99% Acétique acid	N	64-19-7	3	60	91.9%
25% Ammonium hydroxide	O	1332-21-6	6	480	-5.8%
30% Hydrogen peroxide	P	7722-84-1	6	480	- 11.7 %
37% Formaldehyde	T	50-00-0	6	480	- 15.6 %








# NITREX VE802

## TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

Gants de protection

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
GWE802C101GN 07 [ VE802VE06 ]	Vert	6/7	NITREX VE802	3295249011819	13295249011816	120	12	8.9 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 08 [ VE802VE07 ]	Vert	7/8	NITREX VE802	3295249011826	13295249011823	120	12	9.0 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 09 [ VE802VE08 ]	Vert	8/9	NITREX VE802	3295249011833	13295249011830	120	12	9.4 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 10 [ VE802VE09 ]	Vert	9/10	NITREX VE802	3295249011840	13295249011847	120	12	9.7 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 11 [ VE802VE10 ]	Vert	10/11	NITREX VE802	3295249012359	13295249012356	120	12	11.1 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height