



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

CE CATÉGORIE III



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



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

Conditionnement

Unité de vente: en sachet individuel

SPCB: 12 paires /bag

120 paires /carton



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 %