



Ochrona rąk

# NITREX VE802

PRACE WYMAGAJĄCE WYDŁUŻONEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawica chemiczna zapewnia dobrą odporność na chemikalia i wirusy, idealna do pracy z pestycydami



## Świadczenia



### Trwałość

· Wysokie powleczenie zwiększa trwałość rękawic i zapewnia bardzo dobrą ochronę dłoni



### Higiena

· Nie zawiera lateksu, aby zmniejszyć ryzyko alergii



### Sprawność

· Powleczenie nitylowe zapewnia doskonałą chwytność manipulowanych przedmiotów w środowiskach zaolejonych/tłustych  
· Rękawice bardzo grube i długie zapewniające lepszą ochronę całego ramienia

## Certyfikaty i normy



EN 388  
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1  
TYP A  
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889  
G2



## Chroni przed



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

## Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Produkcja / Przetwarzanie
- Hotelarstwo / Gastronomia



Ochrona rąk

# NITREX VE802

PRACE WYMAGAJĄCE WYDŁUŻONEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawica chemiczna zapewnia dobrą odporność na chemikalia i wirusy, idealna do pracy z pestycydami

## Szczegóły - Normy



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE  
1 [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM  
NARZĘDZIEM  
0 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

## Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice wodoszczelne
Kolekcja rękawic	Rękawice wodoszczelne, niepodrowane, bez wkładu
Rodzaj rękawic wodoszczelnych	Nieobstugiwany
Zakres powleczenia	Powleczenie pełne
Materiał powłoki	Nitryl
Wykończenie powłoki	Teksturowana przyczepna
Liczba powłok	Pojedyncza powłoka
Wykończenie wewnętrzne	Flokowane
Materiał podszewki	Tkanina bawełniana
Grubość (mm)	0,38
Poziom ochrony ramienia	Długość: przedramię (< 400 mm)
Dodatkowa zaleta	Nie zawiera lateksu, Nie zawiera silikonu
Kolor	Zielony
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11
Rodzaj opakowania	w indywidualnym opakowaniu



Ochrona rąk

# NITREX VE802

PRACE WYMAGAJĄCE WYDŁUŻONEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawica chemiczna zapewnia dobrą odporność na chemikalia i wirusy, idealna do pracy z pestycydami

## Tabela przenikania

Substancje chemiczne	List	CAS #	Poziom przenikania	Czas przenikania (minuty)	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% Acetique 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 %








Safety gloves

# NITREX VE802

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove with good resistance to chemicals and viruses, ideal for pesticides

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE802C101GN07 [ VE802VE06 ]	Green	6/7	NITREX VE802	3295249011819	13295249011816	120	12	8.9 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN08 [ VE802VE07 ]	Green	7/8	NITREX VE802	3295249011826	13295249011823	120	12	9.0 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN09 [ VE802VE08 ]	Green	8/9	NITREX VE802	3295249011833	13295249011830	120	12	9.4 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN10 [ VE802VE09 ]	Green	9/10	NITREX VE802	3295249011840	13295249011847	120	12	9.7 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN11 [ VE802VE10 ]	Green	10/11	NITREX VE802	3295249012359	13295249012356	120	12	11.1 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height