



Handbescherming

# NITREX VE802

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die goed bestand is tegen chemicaliën en virussen, ideaal tegen pesticiden



## Voordelen



### Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



### Hygiëne

· Latexvrij om het risico op allergieën te verminderen



### Prestaties

· Door de nitrilcoating hebben mensen die in olieachtige/vette omgevingen werken een uitstekende grip op de gehanteerde voorwerpen.

· Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel

## Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants

## Certificeringen en normen



EN 388  
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE A  
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889  
G2



## Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

# NITREX VE802

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die goed bestand is tegen chemicaliën en virussen, ideaal tegen pesticiden

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
0 [0-4] SCHEURVASTHEID  
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND  
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL

J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,38
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Latexvrij, Siliconenvrij
Kleur	Groen
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

# NITREX VE802

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die goed bestand is tegen chemicaliën en virussen, ideaal tegen pesticiden

### Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	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			
VE802VE06	Green	6/7	NITREX VE802	3295249011819	13295249011816	120	12	8.9 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE07	Green	7/8	NITREX VE802	3295249011826	13295249011823	120	12	9.0 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE08	Green	8/9	NITREX VE802	3295249011833	13295249011830	120	12	9.4 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE09	Green	9/10	NITREX VE802	3295249011840	13295249011847	120	12	9.7 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
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