



Ochrana rúk

NITREX VE802

POTREBNÁ PREDĹŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou odolnosťou poskytujúce dobrú odolnosť voči chemikáliám a vírusom, ideálne proti pesticídom



Výhody



Trvácnosť

· Vysoké povrstvenie predlžujúce životnosť rukavice a zaisťujúci veľmi dobrú ochranu rúk



Hygiena

· Bez latexu na zníženie rizika alergií



Výkon

· Nitrilové povrstvenie umožní osobám pracujúcim v olejovom/masnom prostredí vynikajúcu príľnavosť k predmetom, s ktorými manipulujú.

· Veľmi hrubé a dlhé pre ochranu celej paže

Oblasť použitia

- Poľnohospodárstvo
- Verejné práce
- Stavby budov
- Sekundárne práce / Remeselníctvo
- Výroba / Spracovanie
- Ubytovacie služby/Stravovacie služby

Certifikáty a normy



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Ochrana pred rizikami



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice



Ochrana rúk

NITREX VE802

POTREBNÁ PREDĹŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou odolnosťou poskytujúce dobrú odolnosť voči chemikáliám a vírusom, ideálne proti pesticídom

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOSŤ VOČI ODERU
1 [0-5] ODOLNOSŤ VOČI POREZU
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

Technické údaje

Typ rukavíc	Tesné rukavice
Druh rukavíc	Jednorazové vodotesné rukavice bez podpory bez púdro
Typ nepriepustných rukavíc	Nepodporované
Miera povrstvenia	Celkové povrstvenie
Povrstvenie	Nitril
Povrstvenie povrchu	So štruktúrou suchého zipsu
Počet povrstvení	Jedna vrstva
Vnútoraná úprava	Bavlnený podklad
Materiál podšívky	Bavlnený textil
Hrúbka (mm)	0,38
Úroveň ochrany ramena	Dĺžka: predlaktie (< 400 mm)
Ďalšia výhoda	Bez latexu, Bez silikónu
Farba	Zelená
Veľkosť	6, 7, 8, 9, 10, 11
Typ balenia	Predáva sa v samostatnom balení



Ochrana rúk

NITREX VE802

POTREBNÁ PREDĹŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou odolnosťou poskytujúce dobrú odolnosť voči chemikáliám a vírusom, ideálne proti pesticídom

Tabuľka priepustnosti

Chemikálie	List	CAS #	Úroveň priepustnosti	Čas permeácie (minúty)	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			
GWE802C101GN 07 [VE802VE06]	Green	6/7	NITREX VE802	3295249011819	13295249011816	120	12	8.9 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 08 [VE802VE07]	Green	7/8	NITREX VE802	3295249011826	13295249011823	120	12	9.0 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 09 [VE802VE08]	Green	8/9	NITREX VE802	3295249011833	13295249011830	120	12	9.4 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 10 [VE802VE09]	Green	9/10	NITREX VE802	3295249011840	13295249011847	120	12	9.7 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
GWE802C101GN 11 [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