



Ochrana rukou

NITREX VE802

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou odolností poskytující dobrou odolnost vůči chemikáliím a virům, ideální proti pesticidům



Výhody



Udržitelnost

· Vysoká impregnace prodlužující životnost rukavice a zajišťující velmi dobrou ochranu rukou



Hygiena

· Bez latexu pro snížení rizika alergií



Výkon

· Nitrilový povlak umožní lidem pracujícím v olejnatém/mastném prostředí uchopit s velmi dobrou přilnavostí předměty, s nimiž se manipuluje

· Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku

Použití

- Zemědělství
- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Výroba / Transformace
- Hotelnictví / stravování

Certifikace a normy



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Chrání před riziky



Biologické



Opotřebenění



Chemické



Částice



Ochrana rukou

NITREX VE802

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou odolností poskytující dobrou odolnost vůči chemikáliím a virům, ideální proti pesticidům

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
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 detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Nepudrovaná voděodolná rukavice bez opory
Přiléhavý typ rukavice	Bez výstelky
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Materiál povrchové úpravy	Nitril
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přilnavá
Počet máčení	Jedno máčení
Vnitřní úprava	Bavlněný podklad
Materiál podšívky	Bavlněný textil
Tloušťka (mm)	0,38
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Další výhoda	Bez latexu, Bez silikonu
Barva	Zelená
Velikost	6, 7, 8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích



Ochrana rukou

NITREX VE802

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou odolností poskytující dobrou odolnost vůči chemikáliím a virům, ideální proti pesticidům

Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (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			
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