



Hand protection

NITREX VE802

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Kemična rokavica z dobro odpornostjo na kemikalije in viruse, idealna za pesticide



Posebne koristi



Trajnost

· Visokokakovostna prevleka podaljša življenjsko dobo rokavice in zagotavlja odlično zaščito roke



Higiena

· Brez lateksa za zmanjšanje tveganja za alergije



Uspešnost

· Nitrilna prevleka omogoča ljudem, ki delajo v mastnih/mastnih okoljih, odličen oprijem predmetov, s katerimi ravnaajo.
· Zelo debela in dolga za dodatno zaščito celotne roke

Certifikati in norme



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TIP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Zaščita pred tveganji



Biological chemical particles



Wearing



Kemični

Aplikacije

- Kmetijstvo
- Javna dela
- Stavba
- Second work / craftman
- Proizvodnja / Predelava
- Hoteli in restavracije



Hand protection

NITREX VE802

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Kemična rokavica z dobro odpornostjo na kemikalije in viruse, idealna za pesticide

Standardi - podrobnosti



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODPORNOST PROTI OBRABI
1 [0-5] REZNA UPORNOST
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

Tehnične podrobnosti

Vrsta rokavic	Tesna rokavica
Družina rokavic	Tesna rokavica brez praška
Vrsta tesnih rokavic	Nepodprt
Raven premaza	Popolnoma prevlečen
Premazni material	Nitril
Finalizacija premaza	s teksturiranim oprijemom
Število plasti	Enoslojni
Notranja preobrazba	Flocked
Material obloge	Bombažni tekstil
Debelina (mm)	0,38
Zaščita ravni roke	Manšeta za podlaket (< 400 mm)
Element ugodnosti	Brez lateksa, Brez silikona
Barva	Zelena
Velikost	6, 7, 8, 9, 10, 11
Vrsta embalaže	v posameznih vrečkah



Hand protection

NITREX VE802

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Kemična rokavica z dobro odpornostjo na kemikalije in viruse, idealna za pesticide

Tabela permeacije

Kemikalije	Pismo	CAS #	Stopnja prepustnosti	Čas pronicanja (v minutah)	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