



Защита рук

NITREX VE802

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов с хорошей устойчивостью к химикатам и вирусам, идеальны для работы с пестицидами



Преимущества



Долговечность

· Высококачественное покрытие продлевает срок службы перчатки и обеспечивает превосходную защиту руки



Гигиена

· Не содержит латекса для снижения риска возникновения аллергии



Характеристики

· Покрытие из нитрила обеспечивает отличное сцепление с предметами при работе в маслянистой/жирной среде
· Большая толщина и длина для дополнительной защиты всей руки

Применение

- Сельское хозяйство
- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Производство / переработка
- Гостиницы и общественное питание

Сертификация и стандарты



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
ТИП А
АЖКLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Защищает от



Биологические



Износ



Химические



Частицы



Защита рук

NITREX VE802

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов с хорошей устойчивостью к химикатам и вирусам, идеальны для работы с пестицидами

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
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

Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Линейка перчаток	Водонепроницаемая перчатка без подкладки, без талька
Тип водонепроницаемых перчаток	Не поддерживается
Уровень покрытия	Полное покрытие
Материал покрытия	Нитрил
Финишное покрытие	Сцепление с поверхностью
Количество слоев	Один слой
Внутренняя отделка	Ворсистый
Материал подкладки	Хлопковый текстиль
Толщина (mm)	0,38
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Преимущества	Не содержит латекс, Без силикон
Цвет	Зелёный
Размер	6, 7, 8, 9, 10, 11
Тип упаковки	в отдельных сумках



Защита рук

NITREX VE802

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов с хорошей устойчивостью к химикатам и вирусам, идеальны для работы с пестицидами

Таблица проницаемости

Химикаты	Письмо	CAS #	Уровень проницаемости	Время проникновения (минуты)	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