



Защита рук

# NITREX VE846

## РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Химически стойкая перчатка для защиты предплечья, сочетающая комфорт и долговечность, идеально подходит для пищевой промышленности



### Преимущества



#### Долговечность

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



#### Гигиена

· Нитрил исключает риск аллергии у пользователей



#### 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
- Техническое обслуживание
- Химическая промышленность

### Сертификация и стандарты



EN 388  
4 1 0 2 X



EN ISO 374-1  
ТИП А  
AGJKLMNORT



EN ISO 374-5



### Защищает от



Биологические



Износ



Химические



Частицы



Защита рук

# NITREX VE846

## РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Химически стойкая перчатка для защиты предплечья, сочетающая комфорт и долговечность, идеально подходит для пищевой промышленности

### Подробности - Стандарты



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ  
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ  
0 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL

G  
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	Гладкий
Количество слоев	Один слой
Внутренняя отделка	Неопудренный
Толщина (mm)	0,55
Защита на уровне руки	Манжета для локтя (<= 500 мм)
Преимущества	Не содержит латекс, Без силикон
Цвет	Зелёный
Размер	8, 9, 10, 11
Тип упаковки	в отдельных сумках



Защита рук

# NITREX VE846

## РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Химически стойкая перчатка для защиты предплечья, сочетающая комфорт и долговечность, идеально подходит для пищевой промышленности

### Таблица проницаемости

Химикаты	Письмо	CAS #	Уровень проницаемости	Время проникновения (минуты)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	55.6
Diethylamine	G	109-89-7	2	30	84.6
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	17.0
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	8.1
Acide Sulfurique	L	7664-93-9	5	240	65.9
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	3	60	82.8
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	72.2
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	6	480	2.5
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	1.2
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	5	240	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	0.5








Safety gloves

# NITREX VE846

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove for forearm protection, combining comfort and durability, ideal for the food industry

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE846C101GN 09 [ VE846VE08 ]	Green	8/9	NITREX VE846	3295249119867	13295249119864	36	12	6.3 kg	43.0 cm	27.0 cm	18.0 cm
GWE846C101GN 10 [ VE846VE09 ]	Green	9/10	NITREX VE846	3295249119874	13295249119871	36	12	6.1 kg	43.0 cm	27.0 cm	18.0 cm
GWE846C101GN 11 [ VE846VE10 ]	Green	10/11	NITREX VE846	3295249119881	13295249119888	36	12	6.8 kg	43.0 cm	27.0 cm	18.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height