



El Koruma

NITREX VE802

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Kimyasallara ve virüslere karşı iyi direnç sağlayan kimyasal eldiven, pestisitlere karşı ideal



Avantajlar



Sürdürülebilirlik

· Eldivenin ömrünü uzatan ve çok iyi el koruması sağlayan yüksek kaplama



Hijyen

· Alerji riskini azaltmak için lateks içermez



Performans

· Nitril kaplama, yağlı/gresli ortamlarda çalışan kişilerin taşıdıkları nesnelere mükemmel bir şekilde kavramasını sağlar.
· Kolun bütünüyle güçlendirilmiş koruması için çok kalın ve uzun

Uygulamalar

- Tarım
- Kamu işleri
- Yapı
- İkinci iş / Zanaatkarlar
- Üretim / İşleme
- Otel ve restoranlar

Sertifikalar ve standartlar

CE



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TİP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Karşı korur



Biyolojik



Aşınma



Kimyasal



Parçacık



El Koruma

NITREX VE802

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Kimyasallara ve virüslere karşı iyi direnç sağlayan kimyasal eldiven, pestisitlere karşı ideal

Detaylar - Standartlar



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] AŞINMA DİRENÇİ
1 [0-5] KESİLME DİRENÇİ
0 [0-4] TEAR RESİSTANCE
1 [0-4] PIERCE RESİSTANCE
X [A-F] CUT RESİSTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

J
K
L
M
N
O
P
T

Ürün bilgileri

Eldiven tipi	Su geçirmez eldiven
Eldiven ailesi	Pudrasız, desteksiz su geçirmez eldiven
Su geçirmez eldiven türü	Desteklenmiyor
Kaplama seviyesi	Tam kaplama
Kaplama malzemesi	Nitril
Kaplama bitişi	Dokulu kavrama
Kaplama sayısı	Tek kaplama
İç bitiş işlemi	Floke
Astar malzemesi	Pamuklu Tekstil
Kalınlık (mm)	0,38
Kol koruma seviyesi	Uzunluk: Önkol (< 400mm)
Ek avantaj	lateks içermez, Silikon içermez
Renk	Yeşil
Boyutlar	6, 7, 8, 9, 10, 11
Paketleme tipi	bireysel çantada



El Koruma

NITREX VE802

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Kimyasallara ve virüslere karşı iyi direnç sağlayan kimyasal eldiven, pestisitlere karşı ideal

Permeasyon tablosu

Kimyasallar	Mektup	CAS #	Permeasyon seviyesi	Permeasyon süresi (dakika)	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