



Proteção das mãos

# NITREX VE802

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química com boa resistência aos produtos químicos e vírus, ideal contra pesticidas



## Benefícios



### Durabilidade

· Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos



### Higiene

· Sem látex para reduzir o risco de alergias



### Rendimento

· O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente prensão dos objetos manipulados

· Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

## Área de utilização

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificação
- Segunda obra / Artesão
- Produção / Transformação
- Hotelaria/Restauração

## Certificações e normas



EN 388  
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1  
TIPO A  
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889  
G2



## Protege contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



Proteção das mãos

# NITREX VE802

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química com boa resistência aos produtos químicos e vírus, ideal contra pesticidas

### Detalhes - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO  
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES  
0 [0-4] RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO  
1 [0-4] RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO  
X [A-F] RESISTÊNCIA AO CORTE DE ACORDO COM A NORMA ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva impermeável
Família de luvas	Luva impermeável sem suporte sem pó
Tipo de luvas impermeáveis	Não suportado
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	Nitrilo
Acabamento do revestimento	Aderência texturada
Número de revestimento	Revestimento simples
Acabamento interior	Flocado
Material de revestimento	Têxtil de algodão
Espessura (mm)	0,38
Nível de proteção do braço	Comprimento: antebraço (< 400 mm)
Vantagem adicional	Sem látex, Sem silicone
Cor	Verde
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo de embalagem	Vendido em saquetas individuais



Proteção das mãos

# NITREX VE802

## TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química com boa resistência aos produtos químicos e vírus, ideal contra pesticidas

### Tabela de permeabilidade

Produtos químicos	Carta	CAS #	Nível de permeabilidade	Tempo de permeação (minutos)	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