



Protezione delle mani

NITREX VE802

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona resistenza alle sostanze chimiche e ai virus, ideale per i pesticidi



Benefici



Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



Igiene

· Senza lattice per ridurre il rischio di allergie



Prestazioni

· La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.
· Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Produzione / Lavorazione
- Hotel e ristoranti

Certificazioni e norme



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

VIRUS



ISO 18889
G2



Protegge contro i rischi



Biologici



Usura



Chimici



Particelle



Protezione delle mani

NITREX VE802

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona resistenza alle sostanze chimiche e ai virus, ideale per i pesticidi

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
0 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO
1 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
X [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L
M
N
O
P
T

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile non talcato non rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Non supportato
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Spalmatura	Nitrile
Finitura della spalmatura	Texture dal buon grip
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finitura interna	Floccato
Materiale della fodera	Tessuto di cotone
Spessore (mm)	0,38
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Senza lattice, Senza silicone
Colore	Verde
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



Protezione delle mani

NITREX VE802

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona resistenza alle sostanze chimiche e ai virus, ideale per i pesticidi

Tabella di permeazione

Prodotti chimici	Lettera	CAS #	Livello di permeazione	Tempo di permeazione (minuti)	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