



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

Certificazioni e norme



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TIPO 2016 TIPO : A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
2019 : G2

Campi di utilizzo

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

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 rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Non supportato
Finitura interna	Floccato
Materiale e finitura della spalmatura	Modelli in nitrile
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura singola
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 %








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

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
VE802VE06	Verde	6/7	NITREX VE802	3295249011819	13295249011816	120	12	8.9 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE07	Verde	7/8	NITREX VE802	3295249011826	13295249011823	120	12	9.0 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE08	Verde	8/9	NITREX VE802	3295249011833	13295249011830	120	12	9.4 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE09	Verde	9/10	NITREX VE802	3295249011840	13295249011847	120	12	9.7 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE10	Verde	10/11	NITREX VE802	3295249012359	13295249012356	120	12	11.1 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height