



Kézvédelem

NITREX VE802

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Vegyvédelmi kesztyű, amely jó ellenálló képességet biztosít a vegyszerekkel és vírusokkal szemben, ideális peszticidek ellen



Előnyök



Fenntarthatóság

· A kiváló minőségű bevonat meghosszabbítja a kesztyű élettartamát és kiváló védelmet nyújt a kéznek.



Higiénia

· Latexmentes az allergiás reakciók kockázatának csökkentése érdekében



Teljesítmény

· A nitril bevonat kiváló fogást biztosít az olajos/zsíros környezetben dolgozóknak a kezelt tárgyakon.

· Extra vastagság és hosszúság a kar teljes, megerősített védelméért

Alkalmazási terület

- Mezőgazdaság
- Közbeszerzések
- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Termelés / Feldolgozás
- Szállodaipar/Vendéglátás

Minősítések és szabványok



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TÍPUS A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Védelmet nyújt a



Biológiai



Kopás



Vegyí



Részecskék



Kézvédelem

NITREX VE802

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Vegyvédelmi kesztyű, amely jó ellenálló képességet biztosít a vegyszerekkel és vírusokkal szemben, ideális peszticidek ellen

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] KOPÁSÁLLÓSÁG
1 [0-5] VÁGÁSBIZTOSSÁG VÁGÓPENGE ESETÉN
0 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

J
K
L
M
N
O
P
T

Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Vízálló kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Púdermentes, bélés nélküli vízálló kesztyű
Szűk kesztyűtípus	Textilbélés nélkül
A bevonat szintje	Teljes bevonat
Bevonóanyag	Nitril
A bevonat felülete	Texturált markolat
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Belső kivitelezés	Flockolt
Bélés anyaga	Pamut textil
Vastagság (mm)	0,38
Karvédelmi szint	Hossz: alkar (< 400 mm)
További előnyök	Latexmentes, Szilikonmentes
Szín	Zöld
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve



Kézvédelem

NITREX VE802

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Vegyvédelmi kesztyű, amely jó ellenálló képességet biztosít a vegyszerekkel és vírusokkal szemben, ideális peszticidek ellen

Permeációs táblázat

Vegyszerek	Levél	CAS #	Permeációs szint	Permeációs idő (perc)	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