



Handschutz

NITREX VE802

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh mit guter Beständigkeit gegen Chemikalien und Viren, ideal für Pestizide.



Vorteile



Strapazierfähigkeit

· Hochwertige Beschichtung, die die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und einen sehr guten Schutz der Hand gewährleistet



Hygiene

· Latexfrei zur Verringerung des Allergierisikos



Performance

· Die Nitrilbeschichtung ermöglicht Personen, die in öligen/fettigen Umgebungen arbeiten, eine ausgezeichnete Griffigkeit der gehandhabten Gegenstände

· Sehr dick und lang, um den gesamten Arm zu schützen

Anwendung

- Landwirtschaft
- Tiefbauarbeiten
- Bauwesen
- Wartungs- und Servicearbeiten
- Produktion / Verarbeitung
- Hotel- und Gaststättengewerbe

Zertifikationen und normen



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Schützt gegen



Biochemie



Tragen



Chemisch



Partikel



Handschutz

NITREX VE802

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh mit guter Beständigkeit gegen Chemikalien und Viren, ideal für Pestizide.

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
0 [0-4] REISSFESTIGKEIT
1 [0-4] DURCHSTOSSFESTIGKEIT
X [A-F] SCHNITTFESTIGKEIT NACH ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L
M
N
O
P
T

Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Puderfreier, wasserdichter nicht verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Nicht unterstützt
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Beschichtungsmaterial	Nitril
Verarbeitung der Beschichtung	Griffige Textur
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Innenausbau	Beflockt
Material der Auskleidung	Baumwolle Textil
Dicke (mm)	0,38
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Latexfrei, Silikonfrei
Farbe	Grün
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



Handschutz

NITREX VE802

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh mit guter Beständigkeit gegen Chemikalien und Viren, ideal für Pestizide.

Permeationstabelle

Chemikalien	Brief	CAS #	Permeationsgrad	Permeationszeit (Minuten)	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			
VE802VE06	Green	6/7	NITREX VE802	3295249011819	13295249011816	120	12	8.9 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE07	Green	7/8	NITREX VE802	3295249011826	13295249011823	120	12	9.0 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE08	Green	8/9	NITREX VE802	3295249011833	13295249011830	120	12	9.4 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
VE802VE09	Green	9/10	NITREX VE802	3295249011840	13295249011847	120	12	9.7 kg	30.0 cm	27.0 cm	34.0 cm
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