



Handbescherming

NITREX VE802

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die goed bestand is tegen chemicaliën en virussen, ideaal tegen pesticiden



Voordelen



Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



Hygiëne

· Latexvrij om het risico op allergieën te verminderen



Prestaties

· Door de nitrilcoating hebben mensen die in olieachtige/vette omgevingen werken een uitstekende grip op de gehanteerde voorwerpen.

· Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants

Certificeringen en normen



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2



Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

NITREX VE802

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die goed bestand is tegen chemicaliën en virussen, ideaal tegen pesticiden

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
0 [0-4] SCHEURVASTHEID
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

J
K
L
M
N
O
P
T

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,38
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Latexvrij, Siliconenvrij
Kleur	Groen
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

NITREX VE802

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die goed bestand is tegen chemicaliën en virussen, ideaal tegen pesticiden

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (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 %