



Handbescherming

NITREX VE801

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die geen sporen achterlaat op voorwerpen dankzij de afwezigheid van siliconen, ideaal voor pesticiden



Voordelen



Duurzaamheid

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



Hygiëne

· Nitril maakt een totale afwezigheid van het risico op allergieën voor gebruikers mogelijk



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

- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Chemische industrie
- Automotive
- Petrochemische
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYPE B
JKL



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2

Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

NITREX VE801

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die geen sporen achterlaat op voorwerpen dankzij de afwezigheid van siliconen, ideaal voor pesticiden

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [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

J
K
L

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,40
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Siliconenvrij
Kleur	Groen
Grootte	7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

NITREX VE801

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die geen sporen achterlaat op voorwerpen dankzij de afwezigheid van siliconen, ideaal voor pesticiden

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	6.6%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-22.2%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	5.2%








Safety gloves

NITREX VE801

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, leaving no trace on objects because of the absence of silicone, ideal for handling pesticides

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE801VE07	Green	07	NITREX VE801	3295249169480	13295249169487	120	12	8.4 kg	35.6 cm	52.6 cm	18.8 cm
VE801VE08	Green	08	NITREX VE801	3295249169244	13295249169241	120	12	8.1 kg	35.6 cm	53.0 cm	18.0 cm
VE801VE09	Green	09	NITREX VE801	3295249169497	13295249169494	120	12	9.0 kg	35.8 cm	52.8 cm	18.8 cm
VE801VE10	Green	10	NITREX VE801	3295249169251	13295249169258	120	12	10.0 kg	36.2 cm	53.4 cm	18.6 cm
VE801VE11	Green	11	NITREX VE801	3295249171179	13295249171176	120	12	10.7 kg	36.0 cm	52.2 cm	20.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height