



Handbescherming

NITREX VE846

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die de onderarm beschermt, comfort en duurzaamheid combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie



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

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Chemische industrie

Certificeringen en normen



EN 388
4 1 0 2 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AGJKLMNOPT



EN ISO 374-5



Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

NITREX VE846

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die de onderarm beschermt, comfort en duurzaamheid combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
0 [0-4] SCHEURVASTHEID
2 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

G
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	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Poedervrij
Dikte (mm)	0,55
Armbeschermingsniveau	Lengte: elleboog (<= 500mm)
Bijkomend voordeel	Latexvrij, Siliconenvrij
Kleur	Groen
Grootte	8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

NITREX VE846

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die de onderarm beschermt, comfort en duurzaamheid combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	55.6
Diethylamine	G	109-89-7	2	30	84.6
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	17.0
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	8.1
Acide Sulfurique	L	7664-93-9	5	240	65.9
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	3	60	82.8
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	72.2
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	6	480	2.5
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	1.2
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	5	240	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	0.5








Safety gloves

NITREX VE846

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove for forearm protection, combining comfort and durability, ideal for the food industry

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE846VE08	Green	8/9	NITREX VE846	3295249119867	13295249119864	36	12	6.3 kg	43.0 cm	27.0 cm	18.0 cm
VE846VE09	Green	9/10	NITREX VE846	3295249119874	13295249119871	36	12	6.1 kg	43.0 cm	27.0 cm	18.0 cm
VE846VE10	Green	10/11	NITREX VE846	3295249119881	13295249119888	36	12	6.8 kg	43.0 cm	27.0 cm	18.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height