



Handbescherming

NITREX VE830

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Zeer comfortabele chemische handschoen, ideaal voor de levensmiddelenindustrie



Voordelen



Duurzaamheid

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



Makkelijk te gebruiken

· Gechloreerde binnenkant waardoor de handschoen gemakkelijk aan te trekken is



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
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants

Certificeringen en normen



EN 388
2001X



EN ISO 374-1
TYPE A
JKLOPT



EN ISO 374-5



Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

NITREX VE830

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Zeer comfortabele chemische handschoen, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] SCHUURWEERSTAND
0 [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
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)	0,20
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Latexvrij
Kleur	Blauw
Grootte	7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

NITREX VE830

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Zeer comfortabele chemische handschoen, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	29.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-7.7%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	99.9%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	2	30	26.4%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	39.4%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	2	30	X








Safety gloves

NITREX VE830

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Very comfortable chemical glove, ideal for the food industry

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE830BL07	Blue	7/8	NITREX VE830	3295249018238	13295249018235	120	12	5.7 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm
VE830BL08	Blue	8/9	NITREX VE830	3295249018245	13295249018242	120	12	5.4 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm
VE830BL09	Blue	9/10	NITREX VE830	3295249018252	13295249018259	120	12	5.4 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm
VE830BL10	Blue	10/11	NITREX VE830	3295249018269	13295249018266	120	12	5.9 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height