



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

**CE** CATEGORIE III



**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

## Verpakking

Verkoopenheid: Verkocht in individuele zakken  
120 paren /doos



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