

## NITREX VE846



NITRIL HANDSCHOEN - 46 CM

Ref. VE846



### Eigenschappen product

Fijne nitril. Gladde gechlorineerde binnenzijde. Lengte : 46 cm. Dikte : 0,55 mm.

Drager: 100% nitril.

**KLEUR**

Groen

**GROOTTE**

8/9, 9/10, 10/11

### Gebruik van product - Risico's



Biologisch

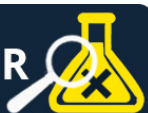


Schuren en slijtage



Deeltjes

**CHEM D-FINDER**



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker

0%  
SILICONE  
LATEX

> 0,50 MM




Gechlorineerde binnenkant

De handschoen is gemakkelijk aan te doen  
Hoog comfort  
Minder risico op allergieën

Lengte : 46 cm

Volledige armbescherming



VERORDENING (EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 algemene eisen

5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016+A1:2018 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)



4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

0: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

2: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Beschermende handschoenen tegen chemische producten en micro-organismen - Deel 1: Terminologie en prestatievereisten voor de chemische risico's.

TYPE A: Type A - Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.

Permeatieweerstand tegen ten minste 6 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015.

-: Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN ISO 374-4:2019. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.

A 3: Methanol (A) CAS 67-56-1

G 2: Diethylamine (G) CAS109-89-7

J 6: n-Heptaan (J) CAS 142-85-5

K 6: Natriumhydroxide 40% (K) CAS 1310-73-2

L 5: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9

M 3: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2

N 4: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7

O 6: Amoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6: Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1

S 5: Fluorzuur 40% (S) CAS 7664-39-3

T 6: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5: Terminologie en prestatievereisten tegen micro-organismen die een risico vormen.

BACTERIËN

+ : BACTERIËN + SCHIMMELS : Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.

SCHIMMELS



EU-REGELGEVING 1935/2004 CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

GLOB MIGR Contact met voedingsmiddelen - Totale migratie

.: Contact met allerlei soorten voedingsmiddelen

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE846VE08	3295249119867	Groen	8/9	36	12
VE846VE09	3295249119874	Groen	9/10	36	12
VE846VE10	3295249119881	Groen	10/11	36	12