

## NITREX VE802



KATOEN GEVLOKT NITRIL HANDSCHOEN - 33 CM

Ref. VE802



### Eigenschappen product

Katoen gevlokt nitril. Lengte : 33 cm. Dikte : 0,38 mm.

Drager: 100% nitril .

Voering: 100% katoen.

Tested according to the standards EN374-2:2003 determination of penetration resistance (level 2, AQL<1,5) and EN374-3:2003 (AJKL) (\*) levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 3, J : n-Heptane = 6, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L : Sulphuric Acid 95%-98% = 4, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Di-isobutyl ketone = 5, Ethyl ether = 2, Ethylene glycol = 6, Formaldehyde 37% = 6, Hydrochloric acid 37% = 6, Iso octane = 6, Kerosene (Burning oil - 28 sec) = 6, Petroleum ether = 6, Tetrachloro ethylene = 5, Turpentine = 6, Super grade unleaded petrol (4 star - 98 octane) = 6, Methyl tert-butyl ether = 5, Amyl Acetate = 3, Chrystallisabel acetic acid = 3, Naphta solvent = 5, Dimethyl sulphoxide = 2).

#### KLEUR

Groen

#### GROOTTE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Gebruik van product - Risico's



Chemische en biologische risico's



Schuren en slijtage



Agro / Tuin



Zware industrie



Lichte industrie



Witte sector / Hygiëne

**CHEM D-FINDER**



## De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Reliëfstructuur op palm en vingers :  
• Anti-slip

Gevlokte binnenkant :  
• Zweetabsorptie  
• Comfort

## Certificeringen - Normen



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen  
5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016



4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)  
1: Snijbestendigheid (1 tot 5)  
0: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)  
1: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)  
X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).

EN ISO 374-1:2016 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 EN374-2:2014. Permeatieweerstand tegen ten minste 6 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015.  
.: Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN374-4:2013.  
Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.



A 2 > 30 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1  
J 6 > 480 mn: n-Heptaan (J) CAS 142-85-5  
K 6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2  
L 3 > 60 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9  
M 2 > 30 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 3 > 60 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7  
O 6 > 480 mn: Amoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6  
P 6 > 480 mn: Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1  
T 6 > 480 mn: 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.



.: Lucht- en waterdichtheid volgens EN374-2:2014.



### REGEL (EU) 1935/2004 CONTACT MET VOEDINGSMIDDELEN

GLOBAL MIGR Contact met voedingsmiddelen - Totale migratie  
.: Contact met allerlei soorten voedingsmiddelen

## Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE802VE06	3295249011819	Groen	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Groen	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Groen	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Groen	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Groen	10/11	120	12