

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.

KLEUR

Groen

GROOTTE

6/7, 7/8, 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



Reliëfstructuur op handpalm en vingers

Goede grip op gehanteerde voorwerpen

Gevlokte binnenkant

Absorbeert transpiratievocht voor een hoog comfort



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)

1: 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 2 > 30 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1

J 6 > 480 mn: n-Heptaan (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Natriumhydroxide 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. VIRUSSE.

BACTERIËN

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

SCHIMMELS

.. VIRUS: Bepaling van de penetratieweerstand door middel van door bloed overgedragen ziekteverwekkers volgens ISO 16604.



ISO 18889:2019 Beschermende handschoen voor werknemers die bestrijdingsmiddelen gebruiken of voor beginnende werknemers.

G2: G2 :Bescherming van de hele hand tegen geconcentreerde en verdunde bestrijdingsmiddelen.



EU-REGELGEVING 1935/2004 CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

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