

NITREX VE803



NITRIL HANDSCHOEN - LENGTE 33 CM

Ref. VE803



Eigenschappen product

Nitril op interlock katoenen drager. Lengte : 33 cm. Dikte : 0,85 mm.

Drager: 100% interlockkatoen.

Coating: 100% nitril.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: sulphuric acid (96%) =3, J : n-Heptane = 6).

KLEUR

Groen

GROOTTE

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



Interlock katoenen voering

Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort



Korrelstructuur

Goede grip op gehanteerde voorwerpen

Maximale slijtvastheid

Langere levensduur



VERORDENING (EU) 2016/425

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

EN388:2016 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)
4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)
0: Snijbestendigheid (1 tot 5)
1: 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 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 4 > 120 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.

BACTERIËN

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

SCHIMMELS



Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE803VE09	3295249187699	Groen	9/10	60	12
VE803VE10	3295249187705	Groen	10/11	60	12