

# MICRO-TOUCH®

Onderzoekshandschoenen

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### MICRO-TOUCH® Nitrile

Poedervrije, niet-steriele onderzoekshandschoenen in nitril

Publicatiedatum 25-02-2020

#### PRODUCTBESCHRIJVING

<b>Materiaal</b>	Nitril
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Vorm</b>	Eén model voor beide handen
<b>Manchet</b>	Gerold
<b>Buitenoppervlak</b>	Reliëf op de vingertoppen
<b>Binnenoppervlak</b>	Coating in polyacrylaat

#### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Dikte</b> (enkele laag)	Vinger	0,100
Typische gemiddelde waarden (mm)	Palm	0,070
	Manchet	0,060
<b>Minimumlengte (mm)</b>	240	
<b>Sterkte</b> (gemiddelde waarden)	voor veroudering	na veroudering
<b>Rek bij breuk (%)</b>	574	563
<b>Treksterkte bij breuk (N)</b>	6,6	7,3

#### VERPAKKING EN OPSLAG

<b>Verpakking</b>	10 x 150 stuks / 1500 stuks per pak, 10 x 120 stuks / 1200 stuks per pak (maat:X-Large)
<b>Houdbaarheidstermijn</b>	3 jaren
<b>Bewaarinstructies</b>	Direct zonlicht vermijden. In een koele, droge ruimte bewaren. Verwijderd houden van ozonen ontstekingsbronnen.

#### PRODUCTREFERENTIES

<b>Maat / productcode</b>	<b>X-Small</b> 700151	<b>Small</b> 700152
	<b>Medium</b> 700153	<b>Large</b> 700154
	<b>X-Large</b> 700155	

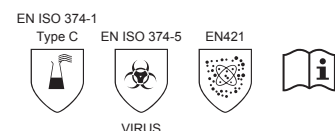
#### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Geavanceerde barrièrebescherming
- Milieuvriendelijke en voordelige verpakking
- Comfort en pasvorm als latex
- Beperkt risico op Type I-allergieën
- Door de witte kleur vallen vuil en contaminatie meteen op

#### PRODUCTIE- EN VEILIGHEIDSNORMEN

<b>AQL (Gaatjes)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Waterlektest</li><li>• Voldoen aan de Europese Norm EN 455-1: inspectieniveau I AQL 1,5</li></ul>
<b>Proteïnegehalte</b>	Niet van toepassing: bevat geen natuurrubberlatex
<b>Pyrogeniciteit</b>	Pyrogeenvrij volgens ISO 10993-11
<b>Primaire huidirritatie</b>	Niet als primair irriterend beschouwd volgens FHSA-richtlijnen 16 CFR 1500
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Geen aanwijzingen voor uitgestelde sensibilisatie door huidcontact volgens ISO 10993-10
<b>Viruspenetratie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voldoet aan ASTM F-1671 bij gebruik van PhiX174</li><li>• Voldoet aan ISO 16604 bij gebruik van PhiX174</li></ul>
<b>Cytostatische permeatie</b>	Doorbraaktijden volgens EN374-3 beschikbaar
<b>Sterilisatie</b>	Niet van toepassing
<b>CE-markering</b>	Persoonlijke beschermingsmiddelen: categorie III Medisch hulpmiddel: Klasse I
<b>Overeenstemming met de productnormen</b>	EN 455 onderdelen 1, 2, 3, 4 EN 420 EN ISO 374 part 1 EN 374 part 2 EN 16523 part 1 EN 374 part 4 EN ISO 374 part 5 EN 421
<b>Productienormen</b>	ISO 13485 ISO 9001
<b>Voedselcontact</b>	Beperkingen volgens 2007/19/EG zie Conformiteitsverklaring (voedingswaren) Verordening 1935/2004 Geschikt voor contact met voedingswaren volgens EU
<b>Registrerende instantie</b>	Centexbel (0493): PBM

#### PICTOGRAMMEN



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.



Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

**Ansell**

(\*)