

## MICRO-TOUCH® Ultra II

Poedervrije, niet-steriele onderzoekshandschoenen in natuurlatex

Publicatiedatum 25-02-2020

### PRODUCTBESCHRIJVING

<b>Materiaal</b>	Natuurrubberlatex
<b>Kleur</b>	Beige
<b>Vorm</b>	Eén model voor beide handen
<b>Manchet</b>	Gerold
<b>Buitenoppervlak</b>	Met reliëf, gechloreerd
<b>Binnenoppervlak</b>	Gechloreerd

### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Dikte</b> (enkele laag)	Vinger	0.150
Typische gemiddelde waarden (mm)	Palm	0.130
	Manchet	0.100
<b>Minimumlengte (mm)</b>	240	
<b>Sterkte</b> (gemiddelde waarden)	voor veroudering	na veroudering
<b>Rek bij breuk (%)</b>	746	707
<b>Treksterkte bij breuk (N)</b>	9.1	9.2

### VERPAKKING EN OPSLAG

<b>Verpakking</b>	10 x 100 / 1000 per pak
<b>Houdbaarheidstermijn</b>	3 jaren
<b>Bewaarinstructies</b>	Direct zonlicht vermijden. In een koele, droge ruimte bewaren. Verwijderd houden van ozon- en ontstekingsbronnen.

### PRODUCTREFERENTIES

<b>Maat / productcode</b>	<b>X-Small</b>	553691	<b>Small</b>	553692
	<b>Medium</b>	553693	<b>Large</b>	553694
	<b>X-Large</b>	553695		

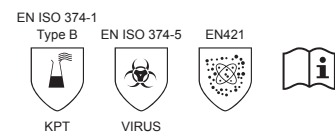
### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Comfort en vingergevoeligheid
- Gebruiksgemak
- Veiligheid en lage allergeniciteit

### 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>	Zeer laag niveau: typische resultaten < 30µg/g voor Modified Lowry & HLPC (EN 455-3)
<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 ASTM F-720
<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>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>Registrerende instantie</b>	Centexbel (0493): PBM

### PICTOGRAMMEN



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.