

MICRO-TOUCH® Nitra-Tex® EP™

Poedervrije, niet-steriele onderzoekshandschoenen in nitril

Publicatiedatum 25-02-2020

PRODUCTBESCHRIJVING

Materiaal	Nitril
Kleur	Lichtblauw
Vorm	Eén model voor beide handen
Manchet	Gerold
Buitenoppervlak	Met reliëf
Binnenoppervlak	Gechloreerd

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Dikte (enkele laag)	Vinger	0,155
Typische gemiddelde waarden (mm)	Palm	0,120
	Manchet	0,100
Minimumlengte (mm)	290	
Sterkte (gemiddelde waarden)	voor veroudering	na veroudering
Rek bij breuk (%)	595	595
Treksterkte bij breuk (N)	11,8	11,4

VERPAKKING EN OPSLAG

Verpakking	10 x 100 stuks / 1000 stuks per pak
Houdbaarheidstermijn	3 jaren
Bewaarinstructies	Direct zonlicht vermijden. In een koele, droge ruimte bewaren. Verwijderd houden van ozonen ontstekingsbronnen.

PRODUCTREFERENTIES

Maat / productcode	X-Small	700121	Small	700122
	Medium	700123	Large	700124
	X-Large	700125		

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Extra lang voor extra bescherming
- Allergiepreventie
- Comfortabel en gemakkelijk te gebruiken
- Hoge veiligheid en chemische weerstand

PRODUCTIE- EN VEILIGHEIDSNORMEN

AQL (Gaatjes)	<ul style="list-style-type: none">• Waterlektest• Voldoen aan de Europese Norm EN 455-1: inspectieniveau I AQL 1,5
Proteïnegehalte	Niet van toepassing: bevat geen natuurrubberlatex
Pyrogeniciteit	Pyrogeenvrij volgens ISO 10993-11
Primaire huidirritatie	Beschouwd als verwaarloosbaar irriterend volgens ISO 10993-10
Sensibilisatie van de huid	Geen aanwijzingen voor uitgestelde sensibilisatie door huidcontact volgens ISO 10993-10
Viruspenetratie	<ul style="list-style-type: none">• Goedgekeurd volgens de dynamische tests van Ansell's AVPP• Voldoet aan ASTM F-1671 bij gebruik van PhiX174• Voldoet aan ISO 16604 bij gebruik van PhiX174
Cytostatische permeatie	<ul style="list-style-type: none">• ACP-geïmpregneerd onder dynamische omstandigheden• Doorbraaktijden volgens EN374-3 beschikbaar
Sterilisatie	Niet van toepassing
CE-markering	Persoonlijke beschermingsmiddelen: categorie III Medisch hulpmiddel: Klasse I
Overeenstemming met de productnormen	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
Productienormen	ISO 13485 ISO 9001
Voedselcontact	Verordening 1935/2004 Geschikt voor contact met voedingswaren volgens EU
Registrerende instantie	Centexbel (0493): PBM

PICTOGRAMMEN



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

