

MICRO-TOUCH® Nitrile Accelerator-Free

Poedervrije, niet-steriele onderzoekshandschoenen in nitril

Publicatiedatum 25-02-2020

PRODUCTBESCHRIJVING

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

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------|
| Dikte (enkele laag) | Vinger | 0,120 |
| Typische gemiddelde waarden (mm) | Palm | 0,080 |
| | Manchet | 0,060 |
| Minimumlengte (mm) | 240 | |
| Sterkte (gemiddelde waarden) | voor veroudering | na veroudering |
| | | |
| Rek bij breuk (%) | 550 | 588 |
| Treksterkte bij breuk (N) | 7,8 | 8 |

VERPAKKING EN OPSLAG

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

PRODUCTREFERENTIES

| | | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------|--------|
| Maat / productcode | X-Small | 700101 | Small | 700102 |
| | Medium | 700103 | Large | 700104 |
| | X-Large | 700105 | | |

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Versnellervrij
- Allergiepreventie
- Zit even comfortabel en is even gemakkelijk te gebruiken als een latexhandschoen
- Hoge veiligheid en chemische weerstand
- Vaste greep en veilige bescherming

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 | Niet als primair irriterend beschouwd volgens FHSA-richtlijnen 16 CFR 1500 |
| Sensibilisatie van de huid | Geen aanwijzingen voor uitgestelde sensibilisatie door huidcontact volgens ASTM F-720 |
| Viruspenetratie | <ul style="list-style-type: none">• Voldoet aan ASTM F-1671 bij gebruik van PhiX174• Voldoet aan ISO 16604 bij gebruik van PhiX174 |
| Cytostatische permeatie | Doorbraaktijden volgens ASTM D6978 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 |
| Registrende instantie | Centexbel (0493): PBM |

PICTOGRAMMEN



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

