

ENCORE® Non-Latex PI Underglove

Synthetische, poedervrije, steriele chirurgische handschoenen in polyisopreen

Publicatiedatum 25-02-2020

PRODUCTBESCHRIJVING

Materiaal	Synthetisch polyisopreen
Kleur	Groen
Vorm	Anatomisch
Manchet	Gerolde manchet met kleefstrook
Buitenoppervlak	Glad, gechloreerd & gesiliconiseerd
Binnenoppervlak	Polyurethaancoating & gesiliconiseerd

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Dikte (enkele laag)	Vinger	0,209
Typische gemiddelde waarden (mm)	Palm	0,187
	Manchet	0,175
Minimumlengte (mm)	≥ 300	
Sterkte (gemiddelde waarden)	voor veroudering	na veroudering
Rek bij breuk (%)	941	843
Treksterkte bij breuk (N)	13.3	14.2

VERPAKKING EN OPSLAG

Verpakking	4 x 50 paren / 200 paren per pak
Houdbaarheidstermijn	3 jaren
Bewaarinstructies	Direct zonlicht vermijden. In een koele, droge ruimte bewaren. Verwijderd houden van ozon- en ontstekingsbronnen.

PRODUCTREFERENTIES

Maat / productcode	5.5	340114055	6	340114060
	6.5	340114065	7	340114070
	7.5	340114075	8	340114080
	8.5	340114085	9	340114090

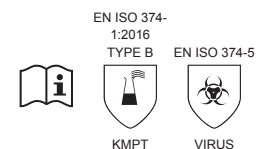
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Makkelijk aan te trekken, ook bij dubbele handschoenen
- Uitstekende pasvorm en gevoel
- Vrij van caseïne, CPC- en DPG-versnellers
- Bevat geen natuurrubberlatex proteïnen
- Groen
- Hogere bescherming in combinatie met een andere handschoen

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 • Finale vrijgave na productie: inspectieniveau I AQL 0,65 • Controle tijdens het proces vóór verpakking: inspectieniveau I AQL 0,65
Proteïnegehalte	Niet van toepassing: bevat geen natuurrubberlatex
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 ISO 10993-10
Virussenpenetratie	<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	25 kGy gammastraling
CE-markering	Persoonlijke beschermingsmiddelen: categorie III Medisch hulpmiddel: Klasse IIa
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
Productienormen	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
Registrerende instantie	British Standards Institution (2797): MD

PICTOGRAMMEN



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

