

## GAMMEX® Non-Latex PI Micro

Puderfri, steril operationshandske av syntetisk polyisopren

Publiceringsdatum 25-09-2018

### PRODUKTBESKRIVNING

<b>MATERIAL</b>	Syntetisk polyisopren
<b>Färg</b>	Vit
<b>Form</b>	Anatomisk
<b>Krage</b>	Rullad krage med självhäftande band
<b>Utsida</b>	Mikrotexturerad, klorerad och silikoniserad
<b>Insida</b>	Polyuretanbelagd och silikoniserad

### FYSISKA EGENSKAPER

<b>Tjocklek</b> (engångshandske)	Finger	0,196
	Handflata	0,175
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Krage	0,154
<b>Minimilängd (mm)</b>	≥ 300	
<b>Styrka</b> (medelvärden)	före åldrande	efter åldrande
<b>Brottöjning (%)</b>	941	843
<b>Brottkraft (N)</b>	13.3	14.2

### FÖRPACKNING OCH LAGRING

<b>Förpackning</b>	4 x 50 par / 200 par per kartong
<b>Hållbarhet</b>	3 år
<b>Förvaringsanvisningar</b>	Undvik direkt solljus. Förvaras på en sval och torr plats. Förvaras på avstånd från ozon- och gnistkällor.

### PRODUKTREFERENSER

<b>Storlek/artikelnummer</b>	<b>5.5</b>	340057055	<b>6</b>	340057060
	<b>6.5</b>	340057065	<b>7</b>	340057070
	<b>7.5</b>	340057075	<b>8</b>	340057080
	<b>8.5</b>	340057085	<b>9</b>	340057090

### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- 15 % tunnare än standardmässig PF PI-handske
- Utmärkt passform och känsla
- Fri från kasein, CPC och DPG-accelerator
- Fri från naturgummilatexproteiner
- Förbättrad taktill känsla
- Säker hantering och känslighet

### TILLVERKNINGS- OCH SÄKERHETSSTANDARDER

<b>AQL (knappnålsstora hål)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vattenläcketestetad</li> <li>• Följer europeisk norm EN 455-1: inspektionsnivå I AQL 1,5</li> <li>• Slututgåva för tillverkning: inspektionsnivå I AQL 0,65</li> <li>• Kontroll under produktionsprocess före packning: inspektionsnivå II AQL 0,65</li> </ul>
<b>Proteininnehåll</b>	Ej tillämpligt: innehåller ingen naturgummilatex
<b>Pyrogenicitet</b>	Avsaknad av pyrogener enligt ISO 10993-11
<b>Primär hudirritation</b>	Bedöms inte vara primärt irriterande enligt FHSA-riktlinjerna 16 CFR 1500
<b>Hudsensibilisering</b>	Inga tecken på sensibilisering enligt ASTM D6355 HRIPT (Human Repeat Insult Patches) Inga tecken på fördröjd kontaktsensibilisering av huden enligt ISO 10993-10
<b>Viruspenetration</b>	Klarar ASTM F-1671 med PhiX174
<b>Cytostatikapenetration</b>	Genombrottsstider enligt ASTM D6978 finns tillgängliga
<b>Sterilisering</b>	25 kGy gammastrålning
<b>CE-märkning</b>	Personlig skyddsutrustning: kategori III Medicinteknisk enhet: klass IIa
<b>Överensstämmelse med produktstandarder</b>	EN 455 delar 1, 2, 3, 4 EN 374 delar 1, 2, 3 EN 420
<b>Tillverkningsstandarder</b>	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
<b>Registeringsmyndighet</b>	British Standards Institution (0086): MD British Standards Institution (0086): PPE

### SYMBOLER



Följ bruksanvisningen.

