

## GAMMEX® Non-Latex

Pudrefri, steril operationshandske av neopren

Data wydania 11-01-2016

### PRODUKTBESKRIVNING

<b>Material</b>	Neopren
<b>Färg</b>	Grön
<b>Form</b>	Anatomisk
<b>Krage</b>	Rak krage med självhäftande band
<b>Utsida</b>	Mikrotexturerad, klorerad och silikoniserad
<b>Insida</b>	Polyuretanbelagd och silikoniserad

### FYSISKA EGENSKAPER

<b>Tjocklek</b> (engångshandske)	Finger	0,185
	Handflata	0,175
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Krage	0,160
<b>Minimilängd (mm)</b>	305	
<b>Styrka</b> (medelvärden)	Före åldrande	Efter åldrande
<b>Brottöjning (%)</b>	940	865
<b>Brottkraft (N)</b>	13,1	15,5

### 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>	340006055	<b>6</b>	340006060
	<b>6.5</b>	340006065	<b>7</b>	340006070
	<b>7.5</b>	340006075	<b>8</b>	340006080
	<b>8.5</b>	340006085	<b>9</b>	340006090

### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Utmärkt grepp
- Fri från naturgummilatexproteiner och kemiska acceleratorer
- God kemisk resistens
- Hög rivhållfasthet

### TILLVERKNINGS- OCH SÄKERHETSSTANDARDER

#### AQL (knappnålsstora hål)

- Vattenläcketestetad
- Följer europeisk norm EN 455-1: inspektionsnivå I AQL 1,5
- Slututgåva för tillverkning: inspektionsnivå I AQL 1,0
- Kontroll under produktionsprocess före packning: inspektionsnivå II AQL 0,65

#### Proteininnehåll

Ej tillämpligt: innehåller ingen naturgummilatex

#### Pyrogenicitet

Avsaknad av pyrogener enligt ISO 10993-11

#### Primär hudirritation

Bedöms inte vara primärt irriterande enligt FHSA-riktlinjerna 16 CFR 1500

#### Hudsensibilisering

Inga tecken på fördröjd kontaktsensibilisering av huden enligt ISO 10993-10

#### Viruspenetration

- Klarar Ansell's dynamiska AVPP-testning
- Klarar ASTM F-1671 med PhiX174

#### Cytostatikapenetratio n

- ACPP-testad vid dynamiska förhållanden
- Genombrotttider enligt ASTM D6978 finns tillgängliga
- Genombrotttider enligt EN374-3 finns tillgängliga

#### Sterilisering

25 kGy gammastrålning

#### CE-märkning

Medicinteknisk enhet: klass IIa  
Personlig skyddsutrustning: kategori III

#### Överensstämmelse med produktstandarder

EN 455 delar 1, 2, 3, 4  
EN 374 delar 1, 2, 3  
EN 420

#### Tillverkningsstandarder

EN 556  
ISO 11137-1  
ISO 13485  
ISO 14001  
ISO 9001

#### Registeringsmyndighet

British Standards Institution (0086): MD  
British Standards Institution (0086): PPE

### SYMBOLER



EN374 EN374

Följ bruksanvisningen.

