



## GAMMEX® LATEX

### AVANCERADE PUDERFRIA LATEXHANDSKAR FÖR ALLMÄN KIRURGI.

Ansells GAMMEX® Latex-handske anger högsta standard för operationshandskar med sin design och latexsammansättning. En optimal kombination av säkerhet och komfort baserat på Ansells egenutvecklade teknik med oöverträffad komfort och användarvänlighet gör att denna handske ger en säker barriär utan att kompromissa med känsligheten.

Handskena går lätt att ta på även med fuktiga händer tack vare den vattenbaserade syntetiska innerbeläggningen. Det självhäftande bandet längst upp på den raka kragen gör att handsken sitter säkert fast på operationsrocken. Denna effektiva design minskar belastningen på underarmen under en operation.

GAMMEX® Latex-handskarna ger ett säkert grepp av instrument för en enkel, trygg hantering i både våt och torr miljö. Greppet är förstärkt av ett medelgrovt mönster på utsidan som framställs av vår egenutvecklade, texturerade handskformare tillsammans med en noggrant kontrollerad dosering i det slutliga kloreringssteget.

Handskens mycket låga innehåll av latexproteiner och rester av kemiska accelerators uppnås genom flera urlakningsprocesser och tvättcykler efter tillverkningen samtidigt som sammansättningen är säker på hud eftersom den är fri från tiuramer och MBT (merkaptobenzotiazol).

På det hela taget är GAMMEX® Latex svaret på de allra mest krävande kirurgiska kraven, vilket framgår av dess framgång i operationssalarna över hela Europa.

#### PRODUKTBESKRIVNING

Material	Naturgummit latex
Färg	Vit
Form	Anatomisk
Krage	Rak krage med självhäftande band
Utsida	Mikrotexturerad, klorerad och silikoniserad
Insida	Polyuretanbelagd och silikoniserad

#### STORLEK/ARTIKELNUMMER

<b>5.5</b>	330048055	<b>6</b>	330048060
<b>6.5</b>	330048065	<b>7</b>	330048070
<b>7.5</b>	330048075	<b>8</b>	330048080
<b>8.5</b>	330048085	<b>9</b>	330048090
<b>9.5</b>	330048095		

GAMMEX® är det mest innovativa och tekniskt avancerade sortimentet av operationshandskar som finns och ger kirurger, operationssjuksköterskor, operationstekniker och patienter det aktiva skydd och den överlägsna funktion de behöver. Med det breda utbudet av tillgängliga alternativ erbjuder GAMMEX® operationshandskar högsta tänkbara nivå av anpassat skydd mot yttre påfrestningar, allergiska hudreaktioner samt kontamination av bakterier och virus oberoende av den kirurgiska miljön.

#### Puderfri, steril operationshandske av naturlatex

MD klass IIa och PPE kat. III  
 Registreringsmyndighet: British Standards Institution (0086): MD, British Standards Institution (0086): PPE  
 Läs noga bruksanvisningen om en sådan medföljer produkten. Endast för engångsbruk. Steril, såvida inte förpackningen är öppnad eller skadad. Denna produkt innehåller naturgummit latex som kan utlösa allergiska processer, däribland anafylaktiska reaktioner.

Ref-XXXX-20161006

*Ansell är världsledande när det gäller lösningar för hälsa och säkerhet som förbättrar mänskligt välbefinnande. Med verksamhet i Amerika, Europa och Asien och över 13 000 anställda runt om i världen är Ansell marknadsledande tillverkare av handskar för industri och sjukvård samt i kategorin sexuell hälsa över hela världen. Ansell har fyra affärsområden: Medical Solutions (medicinska lösningar), Industrial Solutions (industriella lösningar), Specialty Markets (specialmarknader), samt Sexual Wellness (sexuell hälsa). Information om Ansell och Ansells produkter finns på [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu).*

#### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J  
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

## GAMMEX® Latex

Puderfri, steril operationshandske av naturlatex

Publiceringsdatum 25-09-2018

### PRODUKTBESKRIVNING

<b>MATERIAL</b>	Naturgummilatex
<b>Färg</b>	Vit
<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	0,220
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Handflata	0,200
<b>Minimilängd (mm)</b>	Krage	0,200
<b>Styrka</b> (medelvärden)	före åldrande	efter åldrande
<b>Brottöjning (%)</b>	860	890
<b>Brottkraft (N)</b>	19	15

### 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>	330048055	<b>6</b>	330048060
	<b>6.5</b>	330048065	<b>7</b>	330048070
	<b>7.5</b>	330048075	<b>8</b>	330048080
	<b>8.5</b>	330048085	<b>9</b>	330048090
	<b>9.5</b>	330048095		

### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Komfort och känslighet
- Lätt att ta på
- Lätt att använda dubbla handskar
- Låg allergenprofil

### TILLVERKNINGS- OCH SÄKERHETSSTANDARDER

<b>AQL (knappnålsstora hål)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vattenläcketestad</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>	Mycket låg nivå: typiska resultat <30 µg/g för Modified Lowry och HPLC (EN 455-3)
<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 fördröjd kontaktsensibilisering av huden enligt ISO 10993-10
<b>Viruspenetration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klarar Ansell's dynamiska AVPP-testning</li> <li>• Klarar ASTM F-1671 med PhiX174</li> </ul>
<b>Cytostatikapenetration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACP-PP-testad vid dynamiska förhållanden</li> <li>• Genombrottstider enligt ASTM D6978 finns tillgängliga</li> <li>• Genombrottstider enligt EN374-3 finns tillgängliga</li> </ul>
<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.

