

GAMMEX® Latex

Puderfri, steril operationshandske av naturlatex

Publiceringsdatum 25-09-2018

PRODUKTBESKRIVNING

MATERIAL	Naturgummilatex
Färg	Vit
Form	Anatomisk
Krage	Rak krage med självhäftande band
Utsida	Mikrotexturerad, klorerad och silikoniserad
Insida	Polyuretanbelagd och silikoniserad

FYSISKA EGENSKAPER

Tjocklek (engångshandske)	Finger	0,220
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Handflata	0,200
Minimilängd (mm)	Krage	0,200
Styrka (medelvärden)	före åldrande	efter åldrande
Brottöjning (%)	860	890
Brottkraft (N)	19	15

FÖRPACKNING OCH LAGRING

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

PRODUKTREFERENSER

Storlek/artikelnummer	5.5	330048055	6	330048060
	6.5	330048065	7	330048070
	7.5	330048075	8	330048080
	8.5	330048085	9	330048090
	9.5	330048095		

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

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

TILLVERKNINGS- OCH SÄKERHETSSTANDARDER

AQL (knappnålsstora hål)	<ul style="list-style-type: none"> • Vattenläcketestet • Följer europeisk norm EN 455-1: inspektionsnivå I AQL 1,5 • Slututgåva för tillverkning: inspektionsnivå I AQL 0,65 • Kontroll under produktionsprocess före packning: inspektionsnivå II AQL 0,65
Proteininnehåll	Mycket låg nivå: typiska resultat <30 µg/g för Modified Lowry och HPLC (EN 455-3)
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	<ul style="list-style-type: none"> • Klarar Ansell's dynamiska AVPP-testning • Klarar ASTM F-1671 med PhiX174
Cytostatikapenetration	<ul style="list-style-type: none"> • ACP-PP-testad vid dynamiska förhållanden • Genombrottstider enligt ASTM D6978 finns tillgängliga • Genombrottstider enligt EN374-3 finns tillgängliga
Sterilisering	25 kGy gammastrålning
CE-märkning	Personlig skyddsutrustning: kategori III Medicinteknisk enhet: klass IIa
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



Följ bruksanvisningen.

