

GAMMEX® Latex Moisturizing

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	Polyuretanbeläggning och fuktgivare: belagd med HydraSoft®

FYSISKA EGENSKAPER

Tjocklek (engångshandske)	Finger	0,220
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Handflata	0,200
	Krage	0,200
Minimilängd (mm)	290	
Styrka (medelvärden)	före åldrande	efter åldrande
Brottöjning (%)	850	850
Brottkraft (N)	18	16

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 åtskild från ozon- eller gnistkällor

PRODUKTREFERENSER

Storlek/artikelnummer	5.5	330049055	6	330049060
	6.5	330049065	7	330049070
	7.5	330049075	8	330049080
	8.5	330049085	9	330049090

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Komfort med ökad mjukhet
- Lätt att ta på och att använda dubbla handskar
- Låg allergenprofil
- Bevarar fukt och rehydrerar huden

TILLVERKNINGS- OCH SÄKERHETSSTANDARDER

AQL (knappnålsstora hål)	<ul style="list-style-type: none"> • 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	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 vara försumbart irriterande enligt ISO 10993-10
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 • Klarar LGM/CDRH (FDA) med PhiX174
Cytostatikapenetration	ACPP-testad vid dynamiska förhållanden
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



Följ bruksanvisningen.

