

GAMMEX® Latex Moisturizing

Pudder fri steril operasjonshanske i naturlateks

Utgivelsesdato 28-02-2017

PRODUKTBEKRIVELSE

Materiale	Naturgummi lateks
Farge	Hvit
Form	Anatomisk
Mansjett	Rett mansjett med borrelås
Utvendig overflate	Mikroteksturert , klore- og silikonbehandlet
Innvendig overflate	Polyuretanbelagt og fuktbehandlet: HydraSoft belegg

FYSISKE EGENSKAPER

Tykkelse (enkel)	Finger	0,220
Typiske gjennomsnittsverdier (mm)	Håndflate	0,200
	Mansjett	0,200
Minimum lengde (mm)	290	
Styrke (Gjennomsnittsverdier)	Før aldring	Etter aldring
Forlengelse ved bristepunkt (%)	850	850
Bruddlast (N)	18	16

EMBALLASJE OG LAGRING

Emballasje	4 x 50 par / 200 par pr. kasse
Lagringsbestandighet	3 år
Lagringsinstruksjoner	Må ikke utsettes for direkte sollys. Lagres tørt og kjølig. Hold avstand fra ozonkilder og åpen flamme.

PRODUKTREFERANSER

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

NØKKELEGENSKAPER OG FORDELER

- Komfort og økt mykhet
- Lett å ta på, også doble par
- Lav allergisk profil
- Holder på fuktigheten, og tilfører fuktighet til huden

FABRIKASJONS- OG SIKKERHETSNORMER

AQL (Knappenålshull)	<ul style="list-style-type: none"> • Testet for vanntetthet • Overholder Europeisk norm EN 455-1: Inspeksjonsnivå I AQL 1,5 • Fabrikasjon: Endelig godkjenning Inspeksjonsnivå I AQL 1,0 • I prosesskontroll før emballering: Inspeksjonsnivå II AQL 0,65
Innhold av proteiner	Meget lavt nivå: Typiske resultater < 30 µg/g for Modified Lowry & HPLC (EN 455-3)
Pyrogenisitet	Fravær av pyrogener i henhold til ISO 10993-11
Primær hudirritasjon	Betegnet som en ubetydelig irritant i henhold til ISO 10993-10
Hudfølsomhet	Ingen tegn til forsinket hudkontakt i henhold til ISO 10993-10
Viruspenetrasjon	<ul style="list-style-type: none"> • Består Ansell's dynamiske test AVPP • Tilfredstiller ASTM F-1671 ved bruk av PhiX174 • Tilfredstiller LGM/CDRH (FDA) ved bruk av PhiX174
Sytostastisk permasjon	ACPP testet under dynamiske forhold
Sterilisering	25 kGy Gamma stråling
CE-merke	Medisinsk utstyr: Klasse IIa Personlig beskyttelsesutstyr: Kategori III
Produktnormer - samsvar	EN 455 deler 1, 2, 3, 4 EN 374 deler 1, 2, 3 EN 420
Fabrikasjonsnummer	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
Registreringsmyndighet	British Standards Institution (0086) British Standards Institution (0086): PPE

PIKTOGRAMMER



EN374 EN374

Vennligst les bruksanvisningen

