

GAMMEX® Non-Latex

Steril operasjonshanske i pudder fri neopren

Utgivelsesdato 28-02-2017

PRODUKTBEKRIVELSE

Materiale	Neopren
Farge	Grønn
Form	Anatomisk
Mansjett	Rett mansjett med borrelås
Utvendig overflate	Mikrotekstureret , klore- og silikonbehandlet
Innvendig overflate	Polyuretanbelagt og silikonbehandlet

FYSISKE EGENSKAPER

Tykkelse (enkel)	Finger	0,185
Typiske	Håndflate	0,175
gjennomsnittsverdier (mm)	Mansjett	0,160
Minimum lengde (mm)	305	
Styrke (Gjennomsnittsverdier)	Før aldring	Etter aldring
Forlengelse ved bristepunkt (%)	940	865
Bruddlast (N)	13,1	15,5

EMBALLASJE OG LAGRING

Emballasje	4 x 50 par / 200 par pr. kasse
Lagringsbestandighet	3 år
Lagringsinstruksjoner	Må ikke utsettes for direkte sollys. Oppbevares tørt og kjølig. Unngå sollys, ozon-kilder og åpen flamme.

PRODUKTREFERANSER

Størrelse/produktkode	5.5	340006055	6	340006060
	6.5	340006065	7	340006070
	7.5	340006075	8	340006080
	8.5	340006085	9	340006090

NØKKELEGENSKAPER OG FORDELER

- Førsteklasses grep
- Fri for naturgummilateks, proteiner og kjemiske akseleratorer
- God kjemisk motstand
- Høy rivestyrke

FABRIKASJONS- OG SIKKERHETSNORMER

AQL (Knappenhull)	<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	Gjelder ikke: Inneholder ikke naturgummilateks
Pyrogenisitet	Fravær av pyrogener i henhold til ISO 10993-11
Primær hudirritasjon	Ikke betegnet som primærirritant i henhold til FHSA regelverk 16 CFR 1500
Hudfølsomhet	Ingen tegn til forsinket hudkontakt i henhold til ISO 10993-10
Viruspenetrasjon	<ul style="list-style-type: none"> • Klarer Ansell's dynamisk test AVPP • Tilfredstiller ASTM F-1671 ved bruk av PhiX174
Sytostastisk permasjon	<ul style="list-style-type: none"> • ACPP testet under dynamiske forhold • ASTM D6978 gjennomslagstider oppgis på forespørsel • EN374-3 gjennomslagstider oppgis på forespørsel
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



NO RUBBER LATEX

ACCELERATORS-FREE

DPG-FREE