

ENCORE® Latex Textured®

Pudder fri steril operasjonshanske i naturlateks

Utgivelsesdato 04-05-2017

PRODUKTBESKRIVELSE

Materiale	Naturgummi lateks
Farge	Hvit
Form	Anatomisk
Mansjett	SureFit™ technology: Mansjett med rullekant og klebebånd
Utvendig overflate	Tekstureret, klore- og silikonbehandlet
Innvendig overflate	Polyuretanbelagt og silikonbehandlet

FYSISKE EGENSKAPER

Tykkelse (enkel)	Finger	0,230
Typiske	Håndflate	0,205
gjennomsnittsverdier (mm)	Mansjett	0,170
Minimum lengde (mm)	295	
Styrke	Før aldring	Etter aldring
(Gjennomsnittsverdier)		
Forlengelse ved	889	894
bristepunkt (%)		
Bruddlast (N)	19	18

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	330101055	6	330101060
	6.5	330101065	7	330101070
	7.5	330101075	8	330101080
	8.5	330101085	9	330101090

NØKKELEGENSKAPER OG FORDELER

- Anatomisk form betyr mindre tretthet i hånden
- Tekstureret flate gir bedre grep
- Lett å ta av og på
- God komfort

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 I 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	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"> • Består Ansell's dynamiske test AVPP • Tilfredstiller ASTM F-1671 ved bruk av PhiX174 • Tilfredstiller LGM/CDRH (FDA) ved bruk av PhiX174
Sytostastisk permasjon	<ul style="list-style-type: none"> • ACPP testet under dynamiske forhold • ASTM D6978 gjennomslagstider oppgis på forespørsel
Sterilisering	25 kGy Gamma stråling
CE-merke	Personlig beskyttelsesutstyr: Kategori III Medisinsk utstyr: Klasse IIa
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