

GAMMEX® Latex Underglove

Puderfri, steril operationshandske av naturlatex

Data wydania 11-01-2016

PRODUKTBESKRIVNING

Material	Naturgummilatex
Färg	Grön
Form	Anatomisk
Krage	Rak krage med självhäftande band
Utsida	Mikrotexturerad, klorerad och silikoniserad
Insida	Polyuretanbeläggning och fuktgivare: belagd med HydraSoft®

FYSISKA EGENSKAPER

Tjocklek (engångshandske) Typiska genomsnittliga värden (mm)	Finger	0,215
	Handflata	0,200
	Krage	0,200
Minimilängd (mm)	295	
Styrka (medelvärden)	Före åldrande	Efter åldrande
Brottöjning (%)	828	848
Brottkraft (N)	14,4	14,2

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	330050055	6	330050060
	6.5	330050065	7	330050070
	7.5	330050075	8	330050080
	8.5	330050085	9	330050090

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Lätt att ta på och att använda dubbla handskar
- Förbättrat skydd vid kombination med annan handske
- Bevarar fukt och rehydrerar huden
- Teal-grön

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 HLPC (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 kontaktensibilisering av huden enligt ISO 10993-10
Viruspenetration	<ul style="list-style-type: none"> • Klarar ASTM F-1671 med PhiX174 • Klarar LGM/CDRH (FDA) med PhiX174
Cytostatikapenetration	<ul style="list-style-type: none"> • ACPD-testad vid dynamiska förhållanden • Genombrottstider enligt EN374-3 finns tillgängliga
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



EN374 EN374

Följ bruksanvisningen.

