

GAMMEX® Non-Latex PI Underglove

Puderfri, steril operationshandske av syntetisk polyisopren

Publiceringsdatum 25-09-2018

PRODUKTBESKRIVNING

MATERIAL	Syntetisk polyisopren
Färg	Grön
Form	Anatomisk
Krage	Rullad krage med självhäftande band
Utsida	Mikrotexturerad, klorerad och silikoniserad
Insida	Polyuretanbelagd och silikoniserad

FYSISKA EGENSKAPER

Tjocklek (engångshandske)	Finger	0,209
	Handflata	0,187
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Krage	0,175
Minimilängd (mm)	≥ 300	
Styrka (medelvärden)	före åldrande	efter åldrande
Brottöjning (%)	941	843
Brottkraft (N)	13.3	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	340058055	6	340058060
	6.5	340058065	7	340058070
	7.5	340058075	8	340058080
	8.5	340058085	9	340058090

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Lätt att ta på och att använda dubbla handskar
- Utmärkt passform och känsla
- Fri från kasein, CPC och DPG-accelerator
- Fri från naturgummitexproteiner
- Grön
- Förbättrat skydd vid kombination med annan handske

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 0,65 • Kontroll under produktionsprocess före packning: inspektionsnivå I AQL 0,65
Proteininnehåll	Ej tillämpligt: innehåller ingen naturgummitalex
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 sensibilisering enligt ASTM D6355 HRIPT (Human Repeat Insult Patches) Inga tecken på fördröjd kontaktsensibilisering av huden enligt ISO 10993-10
Viruspenetration	Klarar ASTM F-1671 med PhiX174
Cytostatikapenetration	Genombrottsstider enligt ASTM D6978 finns tillgängliga
Sterilisering	25 kGy gammastrålning
CE-märkning	Personlig skyddsutrustning: kategori III Medicinteknisk enhet: klass IIa
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.

