

ENCORE® Style 85

Puderfri, steril operationshandske av naturlatex

Data wydania 04-09-2014

PRODUKTBESKRIVNING

Material	Naturgummilatex
Färg	Vit
Form	Anatomisk
Krage	SureFit™ technology: Rullad krage med självhäftande band
Utsida	Texturerad, klorerad och silikoniserad
Insida	Polyuretanbelagd och silikoniserad

FYSISKA EGENSKAPER

Tjocklek (engångshandske)	Finger	0,230
Typiska genomsnittliga värden (mm)	Handflata	0,205
	Krage	0,170
Minimilängd (mm)	295	
Styrka (medelvärden)	Före åldrande	Efter åldrande
Brottöjning (%)	889	894
Brottkraft (N)	19	18

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	5785200EU	6	5785201EU
	6.5	5785202EU	7	5785203EU
	7.5	5785204EU	8	5785205EU
	8.5	5785206EU	9	5785207EU

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Anatomisk kurvform för mindre handrötthet
- Bättre grepp tack vare texturerad yta
- Lätt att ta på
- God komfort

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 I AQL 0,65
Proteinnehåll	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 kontaktsensibilisering av huden enligt ISO 10993-10
Viruspenetration	<ul style="list-style-type: none"> • Klarar Ansell's dynamiska AVPP-testning • Klarar ASTM F-1671 med PhiX174 • Klarar LGM/CDRH (FDA) med PhiX174
Cytostatikapenetration	<ul style="list-style-type: none"> • ACPD-testad vid dynamiska förhållanden • Genombrottsider enligt ASTM D6978 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
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.