



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 290120, 3920-3923

Classic

Latexhandske, pudderfri, tekstureret, lang



Beskrivelse

Lang undersøgelseshandske af latexgummi
Pudderfri
Usterile
Naturfarvet
Mikrotekstureret
Med rullekant
Egnet til håndtering af fødevarer
Produceret for Abena A/S, DK, i Malaysia under ISO 9001

CE

CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC og EU regulativ 2017/745 klasse I, PPE direktiv 89/686/EEC og PPE regulativ EU 2016/425, Type C CAT III.
AQL 1,5 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3, 4
EN 374-1:2016
EN 374-2:2015
EN 374-3:2003
EN 16523-1:2016
EN 374-4:2013
EN 374-5:2016 VIRUS
EN 420:2003 + A1:2009
ASTM D3578
ASTM F1671

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:

Før belastning	6 Newton
Efter belastning ved 70°C i 166 timer	6 Newton

Strækkevne:

Før belastning	min. 700%
Efter belastning ved 70°C i 166 timer	min. 500%



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 290120, 3920-3923

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Protein indhold

Proteinindhold målt til <50 µg/g - Testmetode Modified Lowry EN 455-3

Tykkelse

Håndfladen

0,12 mm (+/- 0,02)

Fingrene

0,14 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning æske/karton
X-small	290120	5-6	< 80	300	100/1000
Small	3920	6-7	80	300	100/1000
Medium	3921	7-8	95	300	100/1000
Large	3922	8-9	110	300	100/1000
X-large	3923	9-10	≥ 110	300	100/1000

Test udført

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksicitet

Rest kemikalier

Brudstyrke

Virus penetration

Protein indhold

Bio burden

Bakterie og svampe

Fødevaregodkendt (se separat fødevedetablad)

Sammensætning/varedeklaration

Kemikalie	CAS
Latex	9006-04-16
Svovl	7704-34-9
ZDEC	14324-55-1
ZDBC	136-23-2
Zinc oxid	1314-13-2
Titaniumdioxid	13463-67-7
Potassium Hydroxide	1310-58-3

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS nummer	Gennemtrængningstid	Klasse
Brintoverilte 30%	7722-84-1	31-45 min.	2



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 290120, 3920-3923

Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Formaldehyde 37%	50-00-00	21-30 min.	1
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Svovlsyre 96%	7664-93-9	10-13 min.	0

Testet iht EN 16523-1:2016