



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

Classic

Pudderfri latexhandsker



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i latexgummi

Pudderfri

Naturfarvet

Usterile

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S, DK, i Malaysia under ISO 9001 og ISO 13485

CE

CE-mærket i henhold til MDD 93/42/EEC, MDR regulativ (EU) 2017/745 klasse 1 samt PPE direktiv 89/686/EEC, PPE regulativ EU 2016/425. Type B 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 D6124-06

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 8817, 4387 - 4389, 4381

Proteinniveau

Proteinindhold målt til $\leq 50 \mu\text{g/g}$ - Test metode Modified Lowry – EN 455-3

Pudderrester

Pudderrest målt til $\leq 2 \text{ mg/handske}$ - Test metode og krav – EN 455-3

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Tykkelse

Håndfladen 0,11 mm (+/- 0,03)

Fingrene 0,12 mm (+/- 0,03)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning æske/karton
X-small	8817	5-6	< 76	240	100/1000
Small	4387	6-7	84	240	100/1000
Medium	4388	7-8	94	240	100/1000
Large	4389	8-9	105	240	100/1000
X-large	4381	9-10	>113	240	100/1000

Test udført

Lufttest og vandtest

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Proteinniveau

Bioburden test

Cytotoksicitet

Restkemikalier

Viruspenetration

Pudderester

Bakterie og svampe test

Fødevarer godkendelse (se separat fødevarer datablad)

Kemikalie gennemtrængning (se liste i dette datablad)

Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS
Latex	
ZDBC	136-23-2
ZDEC	14324-55-1
Zink Oxid	1314-13-2
Svovl	7704-34-9
Freesil	8042-47-5



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

Calcium Carbonate	1317-65-3
Octotint WL	68610-51-5
Octospere 123FF	9084-06-4

Kemikalie gennemtrængning

Chemical	CAS	Permeation time	Level
Formaldehyde 37%	50-00-00	60-90 min.	3
Formaldehyde 15%	50-00-00	120-180 min.	4
Sulphuric Acid 47%	7664-93-9	239-340 min.	4
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min	6
Nitric Acid 65%	7697-37-2	23-26 min.	1
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	10-20 min.	1
Hydrofluoric Acid 40%	7664-39-3	60-90 min.	3

Testet iht. EN 16523-1:2016

ADVARSEL: Dette produkt indeholder naturlig gummilatex, der kan forårsage allergiske reaktioner og anafylaktisk shock.