



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 881799, 438799, 438899, 438999 & 438199

Classic

Pudderfri latexhandsker, teksturerede



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i latexgummi

Pudderfri

Naturfarvet

Usterile

Med rullekant

Finger tekstureret

Egnet til håndtering af fødevarer

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

CE

CE-mærket i henhold til EU regulativ 2017/745 for medicinsk udstyr klasse I samt

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 16523-1:2015

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

ASTM D3578



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 881799, 438799, 438899, 438999 & 438199

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:

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

Strækkevne:

Før belastning min. 650%
Efter belastning ved 70°C i 166 timer min. 500%

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato

Tykkelse

Håndfladen 0,10 mm (+/- 0,02)
Fingrene 0,11 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning æske/karton
X-small	881799	5-6	75	240	100/1000
Small	438799	6-7	85	240	100/1000
Medium	438899	7-8	95	240	100/1000
Large	438999	8-9	105	240	100/1000
X-large	438199	9-10	115	240	100/1000

Protein

< 50 µg Test metode Modified Lowry – EN 455-3

Pudder indhold

< 2mg/handske (som påkrævet i EN 455-3)

Test udført

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksicitet

Restkemikalier

Biobruden

Viruspenetration

Bakterie og svampe

Fødevaregodkendelse (Se separate fødevaredatablad)

Kemikalie gennemtrængning (Se liste i dette datablad)

Pudderrester- Test metode og krav – EN 455-3

Proteinindhold - Test metode Modified Lowry – EN 455-3



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 881799, 438799, 438899, 438999 & 438199

Sammensætning/varedeklaration:

Chemical	CAS
Natural Rubber Latex	9010-81-5
Sulphur	7704-34-9
Zinc Oxide	1314-13-2
Dithiocarbamate	14324-55-1, 136-23-2
Calcium carbonate	1317-65-3
Titanium Dioxide	13463-67-7
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Polymeric Sterically Hindered Phenol	68610-51-5

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Level
Acetic acid 10%	64-19-7	11 min.	1
Acetic acid 99%	64-19-7	4-7 min.	0
Acetone	67-64-1	<1 min.	0
Acetonitrile	75-05-8	<1 min.	0
Ammonium hydroxide 25%	1336-21-6	5 min.	0
Carbon disulphide	75-15-0	<1 min.	0
Dichloromethane	75-09-2	<1 min.	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Ethyl acetate	141-78-6	<1 min.	0
Formaldehyde 15%	50-00-0	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	<1 min.	0
Hydrochloric acid 10%	7647-01-0	>480 min.	6
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	6-10 min.	0
Methanol	67-56-1	<1 min.	0
N-heptane	142-82-5	<1 min.	0
Nitric acid 10%	7697-37-2	325 min.	5
Nitric acid 65%	7697-37-2	12-20 min.	1
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	213-280 min.	4
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	13 min.	1
Toluene	108-88-3	<1 min.	0

Test metode brugt EN ISO 16523-1:2015

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