



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 ISO 374-1:2016 + A1 2018

EN ISO 374-2 :2019

EN 16523-1:2015 +A1 2018

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

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%

Proteinniveau

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



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

Protein

≤ 50 µ/g – Test metode og krav – EN 455-3

Pudderrester

Pudderrest målt til ≤ 2 mg/handske - Test metode og krav – EN 455-3

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato

Tykkelse

Håndfladen 0,11 mm (+/- 0,03)

Fingrene 0,13 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

Cytotoksicitet

Viruspenetration

Pudderester

Bakterie og svampe test

Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)

Kemikalie gennemtrængning (se liste i dette datablad)



Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS
Latex	9010-81-5
Sulphur	7704-34-9
Zinc Oxide	1314-13-2
Dithiocarbamates	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
Natural Rubber Latex	9010-81-5

Kemikalie gennemtrængning

Chemical	CAS	Permeation time	Level
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
Chlorhexidine Digluconate 20%	18472-51-0	>480 min.	6
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Ethyl acetate	141-78-6	<1 min.	0
Ethidium bromide 1,5%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 15%	50-00-0	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	361-480 min.	5
Hydrochloric acid 10%	7647-01-0	>480 min.	6
Hydrochloric acid 36%	7647-01-0	46 min	2
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	>480 min.	6
Methanol	67-56-1	<1 min.	0
N-heptane	142-82-5	<1 min.	0
Nitric acid 10%	7697-37-2	>480 min.	6
Nitric acid 65%	7697-37-2	29 min.	1
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	27 min.	1
Toluene	108-88-3	<1 min.	0

Testet iht. EN 16523-1:2016

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