

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 1999902086-1999902090

Classic

Nitrilhandsker, pudderfri, blå



Beskrivelse

Undersøgeshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usterile

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

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

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU regulativet for medicinsk udstyr EU MDR 2017/745 klasse I

PPE regulativ EU 2016/425, CAT. III Type B certificering

AQL 1,5 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN ISO 374-1:2016

EN 16523-1:2015

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

ASTM D 6978-05

ASTM D 6319-19

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:

Før belastning

6 Newton

Efter belastning ved 70°C i 166 timer

6 Newton

Gennem hele holdbarhedsperioden

6 Newton

Strækevne:

Før belastning

min. 500%

Efter belastning ved 70°C i 166 timer

min. 400%

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 1999902086-1999902090

Tykkelse

Håndfladen	0,06 mm (+/- 0,02)
Fingrene	0,07 mm (+/- 0,02)

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 5-40°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald

Underemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Yderemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/-5)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning æske/karton
X-small	1999902086	5-6	75	240	200/2000
Small	1999902087	6-7	85	240	200/2000
Medium	1999902088	7-8	95	240	200/2000
Large	1999902089	8-9	105	240	200/2000
X-large	1999902090	9-10	115	240	200/2000

Test udført

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksitet

Restkemikalier

Brudstyrke

Pudderrester

Bakterie-, svampe- og virusgennemtrængning

Fødevarerogkendelse (se separat fødevarerdatatablad)

Kemikaliegennemtrængning (se liste med resultater nederst på databladet)

Sammensætning

Kemikalie	CAS
Nitrile	9010-81-5
Sulphur	7704-34-9
Zinc oxide	1314-13-2
ZDBC	136-23-2
ZDEC	14324-55-1
Titanium dioxide	13463-67-7
Wingstay-L Antioxidant	68610-51-5
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Hindered Phenolic Antioxidant	27676-62-6
Bå pigment	-
Calcium stearate dispersion	1592-23-0

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 1999902086-1999902090

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS Nr.	Gennemtrængningstid	Level
Ammonium hydroxide 25% (O)	1336-21-6	<10 min.	0
Sodium hydroxide 40% (K)	1310-73-2	>480 min.	6
Formaldehyde 37% (T)	50-00-0	>60 min.	3
N-Heptane (J)	142-82-5	<10 min.	0
Hydrogen peroxide 30% (P)	7722-84-1	>30 min.	2
Dichloromethane (D)	75-09-2	<5 min	0
Sulphuric acid 96% (L)	7664-93-9	<5 min	0
Citric Acid 15%	77-92-9	>480 min.	6
Ethanol 70%	64-17-5	>10 min.	1
Glutaraldehyde 10%	111-30-8	>480 min.	6
Hydrochloric acid 36%	7647-01-0	>10 min.	1
Hydrofluoric Acid 40%	7664-39-3	<10 min.	0
Isopropanol 45%	67-33-0	>30 min.	2
Isopropanol 70%	67-63-0	>30 min.	2
Methanol	67-56-1	<5 min	0
Peracetic acid 38-40%	79-21-0	>10 min	1

Test metode: EN16523-1:2015

Cytostatika	Gennemtrængningstid	Level
Carmustine 3.300 ppm	35 min.	2
Cisplatin 1.000 ppm	>240 min.	5
Cyclophosphamide 20.000 ppm	>240 min.	5
Dacarbazine 10.000 ppm	>240 min.	5
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm	>240 min.	5
Etoposide 20.000 ppm	>240 min.	5
Flourouracil – 50.000 ppm	>240 min.	5
Mechlorethamine HCl 1.000 ppm	>240 min.	5
Methotrexate 25.000 ppm	>240 min.	5
Mitomycin C 500 ppm	>240 min.	5
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm	>240 min.	5
Thio-Tepa 10.000 ppm	> 30 min.	1
Vincristine sulfat 1.000 ppm	>240 min.	5

Test metode: ASTM D 6978-05