



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290431, 3924-3927

Excellent Nitrilhandsker, pudderfri



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usterile

Blå

Lang manchet

Mikroteksturerede fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S, DK, i Malaysia under ISO 9001, ISO 13485, ISO14001

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC, EU regulativ 2017/745, klasse I og 89/686/EEC PPE Regulative EU2016/425, Type B certification fra April 2019.

Class I og CAT III

AQL 1,0 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1:2020 +A1 2022

EN 455-2:2015

EN 455-3: 2015

EN 455-4:2009

EN ISO 374-1:2016

+A1:2018 EN ISO 374-

2:2019

EN 374-3:2003

EN 16523-

1:2015+A1:2018 EN

ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016

VIRUS EN ISO

21420:2020

EN 421:2010 excluding clause 4.3

EN ISO 15223-1:2021

ASTM D 6978-05

ISO 10993-5:2009

ISO 10993-10:2021



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290431, 3924-3927

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 5-40°C
Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon
Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato.

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:
Før belastning 9 Newton
Efter belastning ved 70°C i 166 timer 6 Newton

Strækkevne:
Før belastning min. 500%
Efter belastning ved 70°C i 166 timer min. 400%

Tykkelse

Håndfladen 0,09 mm (+/- 0,02)
Fingrene 0,14 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning
Xsmall	290431	5-6	76	300	100/1000
Small	3924	6-7	86	300	100/1000
Medium	3925	7-8	98	300	100/1000
Large	3926	8-9	107	300	100/1000
Xlarge	3927	9-10	115	290	100/1000

Test udført

Luft og vand test
Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brudstyrke
Mikrobiologi
Gennemtrængningstid
Pudderrester
Virusgennemtrængning
Bakterie og svampe
Fødevarer godkendelse (se separat fødevarerdatablad)
Kemikalie, cytostaika, antibiotika gennemtrængning (se liste)



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290431, 3924-3927

Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS
Nitrile NBR	9010-81-5
Sodium Dodecylbenzenesulfonate (SDBS)	85117-50-6
Sulphur	7704-34-9
Zinc oxide	1314-13-2
ZDBC	136-23-2
Titanium dioxide	13463-67-7
Wax Emulsion	-
Pigment	147-14-8 & 6358-30-1

Kemikalie	CAS nummer	Gennemtrængningstid	Klasse
1,2 dichloroethana		<1 min.	0
2-Hydroxyethyl methacrylate 97%		10 min.	1
0.5 M iodine solution	7553-56-2	>480 min.	6
2-Mercaptoethanole	60-24-2	3 min.	0
Acetic Acid 10%		241 min.	5
Acetonitrile >99%	75-05-8	<1 min.	0
Acrylamide 40%	79-06-1	>480 min.	6
Ammonia 25%	1336-32-6	13 min.	1
Chlorine 1.000 ppm		>480 min.	6
Chlorhexidine 4%	55-56-1	>480 min.	6
Chlorhexidine Gluconate 4%	18472-51-0	>480 min.	6
Citric Acid 15%		>480 min.	6
Cyclohexanol	108-93-0	68 min.	3
Dichloromethane >99%	75-09-2	<1 min.	0
Diethylamine	109-87-7	<1 min.	0
Diurethane dimethacrylate		320 min.	5
Ethanol 70 %	64-17-5	87 min.	3
Ethanol 80 %	64-17-5	15 min.	1
Ethidium bromide 1%	1239-45-5	>480 min.	6
Ethyl Acetate >99%	141-78-6	<1 min.	0
Formamide 40%	75-12-7	>480 min.	6
Formaldehyde 37% in Methanol 10%	50-00-0	>120 min.	3
Formaldehyde/Formalin 37%	50-00-0	>480 min.	6
Formic Acid 12,5%	64-18-6	240 min.	4
n-Hexane	110-54-3	>480 min.	6
Hydrochloric acid 36%	7647-01-0	140 min.	4
Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	6 min.	0
Hydrogen peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	31-45 min.	2
Isopropanol 45%	67-63-0	>480 min.	6
Methanol 5%	67-56-1	>480 min.	6
Methanol 10%	67-56-1	30 min.	1

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290431, 3924-3927

Methyl methacrylate		< 1 min.	0
Nitric acid 10%	7697-37-2	>480 min.	6
n-heptane	142-82-5	80 min.	3
n-Propanol 60%		51 min.	2
Peracetic acid 38%	79-21-0	9 min.	0
Phosphoric acid 30%	7664-38-2	>480 min.	6
Perchloric acid 70 %		92 min.	3
Petroleum – distilled		5 min.	0
Phenol 90%		9 min.	0
Potassium hydroxide 30%	1310-58-3	>480 min.	6
Povidone iodine 10%	25655-41-8	>480 min.	6
Rely+On™ Virkon® (Solution of potassium Peroxymonosulphate)	70693-62-8	>480 min.	6
Silver nitrate 10%	7761-88-8	>480 min.	6
Sodium carbonate 5%		>480 min.	6
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sulphuric acid 50%	7664-93-9	>480 min.	6
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	8 min.	0
Tri(ethylene glycol) dimethacrylate 95%		33 min.	1
O-Xylene >99%	95-47-6	<1 min.	0
Rely+On™ Virkon® (Solution of potassium Peroxymonosulphate)	70693-62-8	>480 min.	6
Silver nitrate 10%	7761-88-8	>480 min.	6
Cytostatika			
Flourouracil – 50.000 ppm		>480 min.	6
Carmustine 3.300 ppm		96 min.	3
Cisplatin 1.000 ppm		>480 min.	6
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480 min.	6
Dacarbazine 10.000 ppm		>480 min.	6
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm		>480 min.	6
Methotrexate 25.000 ppm		>480 min.	6
Mitomycin C 500 ppm		>480 min.	6
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm		>480 min.	6
Thio-Tepa 10.000 ppm		>480 min.	6
Vincristine sulfate 1.000 ppm		>480 min.	6
Mitoxantrone 2.000 ppm		>480 min.	6
Epirubicin 2.000 ppm		>480 min.	6
Antibiotika			
Cefuroxim 15.000 ppm		>480 min.	6
Dicloxacilin 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 1.200 ppm		>480 min.	6

Testet iht EN 374-3:2003 og EN16523-1:2015