

Nitrilhandsker pudderfri

Varenummer 290425 - 290429

Excellent Nitrilhandsker, pudderfri



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usteril

Blå

Mikroteksturerede fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S, DK, i Malaysia under ISO 9001, ISO 13485 & ISO 14001

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC, EU regulativ EU 2017/745 klasse I og 89/686/EEC, PPE regulative EU 2016/425, Type B CAT III

AQL 1,0 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 374-4:2013

EN16523-1:2016

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1 2009

ASTM D6978-05:2013

ASTM D6319-10:2015

ASTM D6124-06:2011

ASTM F1671-13

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 5-40°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Fysiske egenskaber

Nitrilhandsker pudderfri

Varenummer 290425 - 290429

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	(+/- 0,01)
Fingrene	0,12 mm	(+/- 0,01)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning
Xsmall	290425	5-6	76	240	150/1500
Small	290426	6-7	86	240	150/1500
Medium	290427	7-8	98	240	150/1500
Large	290428	8-9	107	240	150/1500
Xlarge	290429	9-10	115	240	150/1500

Test udført

Luft og vand test
 Sensibiliseringstest
 Irritationstest
 Cytotoksitet
 Restkemikalier
 Brudstyrke
 Mikrobiologi
 Penetration
 Pudderrester
 Virus penetration
 Bakterie og svampe
 Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)
 Kemikalie, cytostaika, antibiotika gennemtrængning (se liste)

Sammensætning

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

Nitrilhandsker pudderfri

Varenummer 290425 - 290429

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
Isopropanol 70%	67-63-0	55 min.	2
Isopropanol 100%	67-63-0	3 min.	0
Methanol 5%	67-56-1	>480 min.	6
Methanol 10%	67-56-1	30 min.	1
Methyl methacrylate		< 1 min.	0
Nitric acid 10%	7697-37-2	>480 min.	6
n-heptane	142-82-5	80 min.	3
n-Propanol		4 min.	0
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

Nitrilhandsker pudderfri

Varenummer 290425 - 290429

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
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
Epirubincin 2.000 ppm		>480 min.	6
Antibiotika			
Cefuroxim 15.000 ppm		>480 min.	6
Dicloxacinil 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 1.200 ppm		>480 min.	6

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