

ABENA®

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417- 290421

Nitrilhandsker



Beskrivelse

Undersøgeshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usteril

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

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

Kan autoklaveres

Godkendt til håndtering af fødevarer

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU-direktiv 93/42/EEC, klasse I og EU-direktiv 89/686/EEC, klasse I, kategori II

AQL 1,5 i henhold til kravene i den harmoniserede standard EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1 (Eksklusiv paragraf 5.3)

EN 374-2

EN 374-3 (Testmetoden anvendt til test af kemisk gennemtrængningstid som angivet i nederst i dette datablad)

EN 388 (0,0,0,0)

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417- 290421

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:	
Før belastning	6 Newton
Efter belastning ved 70°C i 166 timer	6 Newton
Gennem hele holdbarhedsperioden	6 Newton

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

Tykkelse

Håndfladen	0,07 mm (+/- 0,02)
Fingrene	0,09 mm (+/- 0,02)
Håndled	0,05 mm (+/- 0,02)
Vægt medium	3,20 gr. (+/- 0,4)

Test udført

Sensibiliseringstest
 Irritationstest
 Cytotoksitet
 Restkemikalier
 Brudstyrke
 Mikrobiologi
 Gennemtrængningstid
 Pudderrester
 Virusgennemtrængning
 Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)
 Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater nederst på databladet)

Sammensætning

Kemikalie	CAS
Nitril	-
Titanium Dioxid	13463-67-7
Zinc oxid	1314-13-2
Svovl	7704-34-9
ZDBC	136-23-2
Ammonium	1336-21-6
Anti-oxidant	68610-51-5
Calcium Stearat	1592-23-0
Calcium Nitrat	10124-37-5
Klorin	7782-50-5
MPL 919 Farperse	Kobber phtalocyanine blå- CAS 147-14-8
Blue	Dioxazine voliet CAS 6358-30-1

Kemikalierne og mængderne anvendt er i overensstemmelse med US 21 CFR 177

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417- 290421

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
Aceton	67-64-1	< 1 min.	0
Acetic acid 10%	64-19-7	119 min	3
Chlorhexidine 4%	55-56-1	> 480 min.	6
Chlorine 1.000 ppm		>480 min.	6
Citronsyre 15%		>480 min.	6
Citric acid 15%	77-92-9	>480 min.	6
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Eddike syre 10%		119 min.	3
Ethanol 35%	64-17-5	46 min.	2
Ethidium Bromid 0,1%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	>480 min.	6
Formalin 10%	50-00-0	>480 min.	6
Gluteraldehyde 1%	111-30-8	>480 min	6
Gluteraldehyde 4%	111-30-8	>480 min	6
Hydrogen Peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Isopropanol	67-63-0	17 min.	1
Isopropanol 10%	67-63-0	46 min	3
n- Hexane	110-54-3	11 min.	1
n-Heptane	142-85-5	15 min	0
Klorin 1000 ppm		>480 min.	6
Natrium carbonate 5%		>480 min.	6
n-propanol	71-23-8	<1 min.	0
Sodium Hydroxid 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium carbonate 5%	497-19-8	>480 min.	6
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	4 min.	0
Svovlsyre 96%		4 min.	0
Cytostatika			
Carmustine 3.300 ppm		72 min	4
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
Fluorouracil 50.000 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
ThioTepa 10.000 ppm		>480 min.	6
Vincristine Sulfate 1.000 ppm		>480 min.	6

Testmetode anvendt: EN 374-3



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417- 290421

Varenr.	Produkt	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/5)	Colli/Palle	Antal pr. Æske/collo
290417	X-small	5-6	76	240	54	150/1500
290418	Small	6-7	86	240	54	150/1500
290419	Medium	7-8	98	240	54	150/1500
290420	Large	8-9	107	240	54	150/1500
290421	X-Large	9-10	115	240	54	150/1500