



Nitrilhandsker

Varenummer 290610-290614

Classic

Nitrilhandsker, pudderfri, hvid, sensitive



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usteril

Hvid

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer, lettere rengøring og plejeopgaver

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 regulativet for medicinsk udstyr EU 2017/425 og PPE regulativ EU 2016/425, klasse 1, CAT. III, Type C certificering

AQL 1,5 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 16523-1:2015 + A1:2018

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

ASTM D6978-05

ASTM D6319-10

ASTM F1671

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



Nitrilhandsker

Varenummer 290610-290614

Yderemballage: Karton
Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

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 0,06 mm (+/- 0,02)
Fingrene 0,08 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning
X-small	290471	5-6	76	240	100/1000
Small	290472	6-7	86	240	100/1000
Medium	290473	7-8	98	240	100/1000
Large	290474	8-9	107	240	100/1000
X-large	290475	9-10	115	240	100/1000

Test udført

Luft- og vandpenetrationstest
Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brudstyrke
Bioburden
Penetration
Pudderrester
Virusgennemtrængning
Bakterie og svampe
Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)
Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater nederst på databladet)

Sammensætning/varedeklaration

Kemikalie	CAS
Nitril	9003-18-3
Svovl	7704-34-9
Zinc oxid	1314-13-2



Nitrilhandsker

Varenummer 290610-290614

Kalium Hydroxide KOH	1310-58-3
Titanium Dioxid	13463-67-7
ZDEC	14324-55-1
ZDBC	136-23-2
Anti-oxidant	68610-51-5
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Chlorine	7782-50-5

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalier	CAS-Nr.	Gennemtrængningstid	Level
Acetone 10%	67-64-1	<1 min.	0
Ammoniak 25%	1336-21-6	6 min.	0
Chloramin-T (I klorilli-opløsning) 0,5%		>480 min.	6
Chloramin-T (I klorilli-opløsning) 5-15%		225 min.	4
Dimethylsulfoxid 99% DMSO	67-68-5	3 min.	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Dismofix B 1%		>480 min.	6
Dismofix K 1%	67-68-5	>480 min.	6
Dismozon pur 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 4%		>480 min.	6
Diurethane Dimethacrylate	72869-86-4	>480 min.	6
Eddikesyre 99%	64-19-7	90 min.	3
Ethanol 1,5%	64-17-5	>480 min.	6
Ethanol 35%	64-17-5	<10 min.	0
Ethanol 70%	64-17-5	<10 min.	0
Ethanol 99%	64-17-5	<1 min.	0
Ethidium bromide 0,1%	1239-45-8	>480 min.	6
Ethidium bromide 5%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 24,5%	50-00-0	>480 min.	6
Formaldehyde 35%	50-00-0	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	>480 min.	6
Formalin 10%		>480 min.	6
Glutaraldehyde 1%	111-30-8	>480 min.	6
Glutaraldehyde 4%	111-30-8	>480 min.	6
Glutaraldehyde 10%	111-30-8	>480 min.	6
Hydrogen peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	46-60 min.	2
Hydroxyethyl methacrylate 97%	868-77-9	5 min.	0
Isopropanol 1,5%	67-63-0	>480 min.	6
Isopropanol 40%	67-30-0	143-480 min.	-
Isopropanol 99%	67-63-0	<10 min.	0
Kalium carbonat 35%	584-08-7	>480 min.	6
Klorhexidine 4%	55-56-1	>480 min.	6
Klorhexidine 6%	55-56-1	>480 min.	6



Nitrilhandsker

Varenummer 290610-290614

Klorhexidine diguconate 20%	18472-51-0	>480 min.	6
Kohrsolin ekstra 0,5% alkohol		>480 min.	6
Kohrsolin ekstra 4% alcohol		>480 min.	6
Korhsolin FF 0,5%		>480 min.	6
Korhsolin ekstra 0,5% glutaraldehyde		>480 min.	6
Korsolex ekstra 4% glutaraldehyde		>480 min.	6
Korsolex med AF 1%		>480 min.	6
Korsolex plus 3%		>480 min.	6
Mikrobac tissue		>480 min.	6
Natrium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Natrium hypochlotite 5%	7681-52-9	>480 min.	6
Natrium percarbonat 20%	15630-89-4	>480 min.	6
n-Heptane	142-82-5	<12 min.	0
n-Hexane	142-82-5	<1 min.	0
Pereddikesyre 38-40%	79-21-0	5 min.	0
Propanol	71-23-8	<4 min	0
Rely+On™ Virkon®	70693-62-8	>480 min	6
Triethylene glycol dimethacrylate 95%		5.90 min.	0
Saltsyre 36%	7647-01-0	28 min.	1

Cystostatika

Test metode

Bortezomib 1.000 ppm		>480 min.	6
Carmustine 3.300 ppm		>480 min.	6
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480 min.	6
Cytarabine 100.00 ppm		>240 min.	5
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>480 min.	6
Epirubicin 2.000 ppm		>480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm		>480 min	6
Flurouracil 50.000 ppm		>480 min	6
Gemcitabine (Gemzar) 38.000 ppm		>480 min.	6
Irinotecan 20.000 ppm		>480 min.	6
Methotrexate 25.000 ppm		>240 min.	5
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm		>480 min.	6
Thio-Tepa 10.000 ppm		>480 min.	6

Antibiotic

Cefuroxim 90.000 ppm		>480 min.	6
Dicloxacillin 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 40.000 ppm		>480 min.	6

Testet i henhold til EN 374-3:2003, EN16523-1:2015, ASTM D6978-05