



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290710-290714

Classic

Nitrilhandsker, pudderfri, orange, sensitive



Beskrivelse

Undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usterile

Orange

Mikrotekstureret 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 regulativet for medicinsk udstyr EU 2017/425 klasse I og PPE regulativ EU 2016/425, 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 16523:2015

EN 374-4:2013

EN 374:5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

ASTM D6978-05

ASTM D6319-10

ASTM F1671

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%

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290710-290714

Tykkelse

Håndfladen	0,06 mm	(+/- 0,02)
Fingrene	0,08 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	Længde mm (+/- 5)	Forpakning æske/karton
X-small	290710	5-6	70-81	240	100/1000
Small	290711	6-7	81-90	240	100/1000
Medium	290712	7-8	90-100	240	100/1000
Large	290713	8-9	100-110	240	100/1000
X-large	290714	9-10	110-120	240	100/1000

Test udført

Luft- og vandpenetrationstest

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksitet

Restkemikalier

Brudstyrke

Bioburden

Gennemtrængningstid

Pudderrester

Virusgennemtrængning

Bakterie og svampe

Fødevarer godkendelse (se separat fødevarerdatatablad)

Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater nederst på datatabladet)

Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS
Nitril	9003-18-3
Titanium Dioxid	13463-67-7
Zinc oxid	1314-13-2
Anti oxidant	68610-51-5
Svovl	7704-34-9

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290710-290714

Kalium Hydroxide	1310-58-3
Klorin	7782-50-5
Zinc Diethyldithiocarbamate	14324-55-1
Zinc Dibutyldithiocarbamate	136-23-2
Pigment farve orange	3468-63-1
	6358-85-6

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalier	CAS-Nr.	Gennemtrængningstid	Klasse
Acetone	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
Diethylamine	109-89-7	<1 min	0
Dismofix B 1%		>480 min	6
Dismofix K 1%	67-68-5	>480 min	6
Diemethylsulfoxid 99% DMSO		3 min	0
Diurethane Dimethacrylate	72869-86-4	>480 min	6
Eddikesyre 10%	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
Formalin 10%		>480 min	6
Formaldehyde 24,5%	50-00-0	>480 min	6
Formaldehyde 35%	50-00-0	>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 99%	67-63-0	<10 min	0
Isopropanol 40%	67-63-0	143-480 min	-
Isopropanol 1,5%	67-63-0	>480 min	6
Kaliumcarbonat 35%	584-08-7	>480 min	6
Klorhexidine 4%	55-56-1	>480 min	6
Klorhexidine 6%	55-56-1	>480 min	6
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

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290710-290714

Korsolex plus 3%		>480 min	6
Mikrobac tissue		>480 min	6
Natriumpercarbonat 20%	15630-89-4	>480 min	6
Natrium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min	6
Natrium hypochlorite 5 %	7681-52-9	>480 min	6
n-Heptane	142-82-5	<12 min	1
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

Bortezomib 1.000 ppm		>480 min	6
Carmustine (BCNU) 3.300 ppm		59-75 min	2
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
Thiotepa 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

Test udført iht: EN 374-3:2003, EN16523-1:2015 & ASTM D6978-05