



Nitrilhandsker

Varenummer 290495, 290496, 290497, 290498 & 290499

Delaftale 13 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Classic

Nitrilhandsker, Pudderfri, blå, Sensitive



Beskrivelse

Undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)
Pudderfri
Usterile
Lyseblå
Ru fingerspidser – yderst god gennemfølingsevne
Med rullekant
Egnet til håndtering af fødevarer
Produceret for Abena A/S, DK i Malaysia under ISO 9001 & ISO 13485

CE

CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC klasse I og EU direktiv 89/686/EEC, CAT III
AQL 1,5 I henhold til EN 455-1. AQL 1,0 iht producentrapport

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4
EN 374-1 (undtaget pkt 5.3)
EN 374-2
EN 374-3 (anvendt testmetoden til kemikalie penetration)
EN 388 (0,0,0,0)
EN 420

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

Varenummer 290495, 290496, 290497, 290498 & 290499

Delaftale 13 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Tykkelse

Håndfladen	0,06 mm	(+/- 0,02)
Fingrene	0,08 mm	(+/- 0,02)
Håndled	0,05 mm	(+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)
X-small	290495	5-6	75	240
Small	290496	6-7	85	240
Medium	290497	7-8	95	240
Large	290498	8-9	106	240
X-large	290499	9-10	116	240

Test udført

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

Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS
Nitril	-
Titanium Dioxid	13463-67-7
Zinc oxid	1314-13-2
Anti oxidant	68610-51-5
Svovl	7704-34-9
Kalium Hydroxide	1310-58-3
Klorin	7782-50-5
Zinc	14324-55-1
Diethyldithiocarbamate	
Zinc	136-23-2
Dibutyldithiocarbamate	
Phthalocyanine blue	147-14-8



Nitrilhandsker

Varenummer 290495, 290496, 290497, 290498 & 290499

Delaftale 13 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalier	CAS-Nr.	Gennemtrængningstid	Klasse
Acetone	67-64-1	<1 min	0
Ammoniak 25%	1336-21-6	6 min	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min	0
Dismofix B 1%		>480 min	6
Dismofix K 1%		>480 min	6
Dismozon pur 1%		>480 min	6
Dismozon pur 4%		>480 min	6
Diurethane Dimethacrylate	72869-86-4	>480 min	6
DMSO	67-68-5		
Eddikesyre 10%	6419-7	>60 min	3
Ethanol 35%	64-17-5	>30 min	2
Ethanol 70%	64-17-5	>10 min	1
Ethanol 99%	64-17-5	<1 min	0
Ethidium bromide 5%	1239-45-8	>480 min	6
Formalin 10%	50-00-0	>480 min	6
Formaldehyde 35%	50-00-0	>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	>480 min	6
Hydroxyethyl Methacrylate 97%	868-77-9	>5 min	0
Isopropanol	67-63-0	21 min	1
Klorhexidine 4%	55-56-1	>480 min	6
Klorhexidine diguconate 20%	18472-51-0	>480 min	6
Korhsolin ekstra 0,5% alkohol		>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 ekstra 4% alkohol		>480 min	6
Korsolex plus 3%		>480 min	6
Lillies væske formalin med methanol 1-3%		>480 min	6
Mikrobac tissue		>480 min	6
Methyl methacrylate	80-62-6	<1 min	0
Natrium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min	6
n-Heptane	142-82-5	<1 min	0
n-Hexane	110-54-3	<1 min	0
Perchloric syre 70%	7601-903	>240 min	5
Pereddikesyre 38-40%	79-21-0	5 min	0
Phenol 90%	108-95-2	<9 min	0
Propanol	71-23-8	<4 min	0
Rely+On, virkon	70693-62-8	<480	6
Saltsyre 36%	7647-01-0	>10 min	1



Nitrilhandsker

Varenummer 290495, 290496, 290497, 290498 & 290499

Delaftale 13 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Svovlsyre 96%	7664-93-9	7 min	0
Triethylene glycol dimethacrylate 95%	109-16-0	<6 min	0
Cystostatika			Test metode
Bortezomib 1.000 ppm		>480 min	EN374
Carmustine (BCNU) 3.300 ppm		59,19/15,5 min	EN374/ASTMD6978-05
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480/>240 min	EN374/ASTMD6978-05
Cytarabine 100.000 ppm		>240 min	ASTMD6978-05
Dacarbazine 10.000 ppm		>240 min	ASTMD6978-05
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>480/>240 min	EN374/ASTMD6978-05
Epirubicin 2.000 ppm		>480 min	EN374
Etoposide 20.000 ppm		>480/>240 min	EN374/ASTMD6978-05
Flurouracil 50.000 ppm		>480/>240 min	EN374/ASTMD6978-05
Gemcitabine (Gemzar) 38.000 ppm		>480 min	EN374
Irinotecan 20.000 ppm		>480 min	EN374
Methotrexate 25.000 ppm		>240 min	ASTMD6978-05
Mitomycin 500 ppm		>240 min	ASTMD6978-05
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm		>480/>240 min	EN374/ASTMD6978-05
Thiotepa 10.000 ppm		>480/67,8 min	EN374/ASTMD6978-05
Vincristine sulfate 1.000 ppm		>240 min	ASTMD6978-05

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 5-40°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Holdbarhed åbnet: se emballagen

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald

Underemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Yderemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges