



Nitrilhandsker, pudder- & acceleratorfri

Varenummer 290405-290409

Excellent

Lange nitrilhandsker, pudder- og acceleratorfri



Beskrivelse

Lang undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Produceret uden brug af accelerators (gummikemikalier)

Usterile

Blå

Ru 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 Medicinsk Udstyr Regulativ (EU) 2017/745. Klasse I

PPE regulative EU 2016/425, Type C CAT. III

AQL 1,5 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018

EN 374-2:2015

EN 374-3:2003

EN 16523-1:2015 + A1:2018

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

ASTM D6978-05

ASTM D6319

ASTM F1671

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:

Før belastning

6 Newton

Efter belastning ved 70°C i 166 timer

6 Newton



Nitrilhandsker, pudder- & acceleratorfri

Varenummer 290405-290409

Strækevne:
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)

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 5-40°C
Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon
Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning
X-small	290405	5-6	75	300	100/1000
Small	290406	6-7	85	300	100/1000
Medium	290407	7-8	95	300	100/1000
Large	290408	8-9	106	300	100/1000
X-large	290409	9-10	116	300	100/1000

Test udført

Luft og vand test
Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksicitet
Rest kemikalier
Pulverrester
Brudstyrke
Virus penetration
Bakterie og svampe
Fødevarer godkendelse (se separat fødevarerdatatablad)
Kemikalie, cytostatika og antibiotika gennemtrængning (se liste)

Sammensætning

Kemikalie	CAS
Nitril NBR	9010-81-5
Titanium Dioxid	13463-67-7
Zinc oxid	1314-13-2
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Pigment	147-14-8



Nitrilhandsker, pudder- & acceleratorfri

Varenummer 290405-290409

Kemikalie gennemtrængningstider:

Kimikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Level
Acetic acid 99%	64-19-7	3 min.	0
Ammonium hydroxide 25%	1336-21-6	4 min.	0
Chlorhexidine digluconate 0,5 %	18472-51-0	480 min.	6
DMSO	67-68-5	25 min.	1
Ethanol 70%	64-17-5	27 min.	1
Ethidium Bromide 5%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	61-90 min.	3
Formalin 4%	50-00-0	>480 min.	6
Glutaraldehyde 50%	111-30-8	>480 min.	6
Hydrochloric acid 36%	7647-01-0	42 min.	2
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	145 min.	4
Isopropanol 45%	67-63-0	>480 min	6
Methanol in water 1,5 %	67-56-1	>480 min.	6
Nitric acid 65%	7697-37-2	5 min.	0
n-Heptane	142-82-5	3 min.	0
n-Hexane	110-54-3	4 min.	0
Peracetic acid 39%	7601-90-3	13 min.	1
Phenol 0,1 %	108-95-2	>480 min.	6
Sodium Hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium Hypochlorite 10-13 %	7681-52-9	>480 min.	6
Sulphuric acid 50%	7664-93-9	>480 min.	6
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	<5 min.	0
Cytostatica			
Bendamustine 5.000 ppm		>240 min	5
Bleomycin 15.000 ppm		>240 min	5
Busulfan 6.000 pp.		>240 min	5
Carmustine 3.300 ppm		26,2 min.	1
Carboplatin		>240 min	5
Carfilzomib		>240 min	5
Cisplatin 1.000 ppm		>240 min	5
Cetuximab 2.000 ppm		>240 min	5
Cladribine 1.000 ppm		>240 min	5
Cyclosporin 100.000 ppm		>240 min	5
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>240 min	5
Cytarabine 100.000 ppm		>240 min	5
Cytovene 10.000 ppm		>240 min	5
Dacarbazine 10.000 ppm		>240 min	5
Daunorubicin 5.000 ppm		>240 min	5
Decitabine 5.000 ppm		>240 min	5



Nitrilhandsker, pudder- & acceleratorfri

Varenummer 290405-290409

Docetaxel	>240 min	5
Doxorubicin 2.000 ppm	>240 min	5
Epirubicin	>240 min	5
Etoposide 20.000 ppm	>240 min	5
Fludarabine 25.000 ppm	>240 min	5
Fluorouracil 50.000 ppm	>240 min	5
Gemcitabine 38.000 ppm	>240 min	5
Idarubicin 1.000 ppm	>240 min	5
Ifosfamide 50.000 ppm	>240 min	5
Irinotecan 20.000 ppm	>240 min.	5
Mechlorethamine 1.000 ppm	>240 min	5
Melphalan 5.000 ppm	>480 min.	6
Methotrexate 25.000 ppm	>240 min.	5
Mitomycin 500 ppm	>240 min.	5
Mitoxantrone 2.000 ppm	>240 min.	5
Oxaliplatin 5.000 ppm	>240 min	5
Paclitaxel 6.000 ppm	>240 min	5
Pemetrexed 25.000 ppm	>240 min	5
Raltitrexed 500 ppm	>240 min	5
Retrovir 10.000 ppm	>240 min	5
Rituximab 10.000 ppm	>240 min	5
Thiotepa 10.000 ppm	59,1 min.	2
Topotecan 1.000 ppm	>240 min	5
Trienox 1.000 ppm	>240 min	5
Velcade 1.000 ppm	>240 min	5
Vidaza 25.000 ppm	>240 min	5
Vincristine Sulfate 1.000 ppm	>240 min	5
Vinorebine 10.000 ppm	>240 min	5
Zoledronic 40 ppm	>240 min	5
Antibiotika		
Cefuroxim 90.000 ppm	>480 min.	6
Dicloxacilin 10.000 ppm	>480 min.	6
Gentamicin 40.000 ppm	>480 min.	6

Test udført iht. EN16523-:2015, EN374:2003 og ASTM D6978-05