

Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1000006803-1000006807

Excellent

Acceleratorfri nitrilhandsker, pudderfri, blå



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Lav dermatitis

Pudderfri

Acceleratorfri

Usteril

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S DK, i Malaysia under ISO 9001, ISO 13485 og ISO14001

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU-direktiv 93/42/EEC og EU-regulativ 2017/745 klasse I og EU-direktiv 89/686/EEC, samt EU-regulativ EU2016/425, Type B Kategori III

AQL 1,5 i henhold til EN 455-1:2020 +A1 2022

Standarder

EN 455-1:2020 +A1 2022

EN 455-2:2015

EN 455-3: 2015

EN 455-4:2009

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

EN ISO 374-2:2019

EN 374-3:2003

EN16523-1:2015+A1:2018

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

EN ISO 15223-1:2021

ISO 10993-5:2009

ISO 10993-10:2021

ASTM D6978-05

ASTM D6319

ASTM F1671

Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1000006803-1000006807

Opbevaring og håndtering:

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

Fysiske egenskaber

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

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

Tykkelse

Håndfladen 0,05 mm (+/- 0,02)
Fingrene 0,07 mm (+/- 0,03)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning
Xsmall	1000006803	5-6	75	240	200/2000
Small	1000006804	6-7	85	240	200/2000
Medium	1000006805	7-8	95	240	200/2000
Large	1000006806	8-9	105	240	200/2000
Xlarge	1000006807	9-10	115	240	200/2000

Test udført

Luft- og vand test
Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brudstyrke
Pudderrester
Virusgennemtrængning
Bakterie og svampe test
Fødevarer godkendelse (se separate fødevaredatablad)
Kemikalie- og cytotatika gennemtrængning (se liste med resultater)

Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1000006803-1000006807

Sammensætning

Kemikalie	CAS
Nitrile NBR	9010-81-5
Zinc Oxide	1314-13-2
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Titanium Dioxide	13463-67-7
Blue Pigment	

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
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
Chlorhexidine digluconate 4 %	18472-51-0	>480 min.	6
DMSO	67-68-5	25 min.	1
Ethanol 70%	64-17-5	24 min.	1
Ethidium Bromide 5%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 4 %	50-00-0	>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
Isopropanol 70%	67-63-0	3 min.	0
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

Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1000006803-1000006807

Cytostatika

Carmustine 3.300 ppm	26,2 min.	1
Cisplatin 1.000 ppm	>240 min.	5
Cyclophosphamide 20.000 ppm	>240 min.	5
Cytarabine 100.000 ppm	>240 min.	5
Dacarbazine 10.000 ppm	>240 min.	5
Doxorubicin 2.000 ppm	>240 min.	5
Etoposide 20.000 ppm	>240 min.	5
Fluorouracil 50.000 ppm	>240 min.	5
Ifosfamide 50.000 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
Paclitaxel 6.000 ppm	>240 min.	5
Thiotepa 10.000 ppm	59,1 min.	2
Vincristine Sulfate 1.000 ppm	>240 min.	5

Antibiotica

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

Test Method used EN 16523-1:2015, EN374-3:2003 and ASTM D6978-05