

# Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1010001917-21

*Excellent*  
**Acceleratorfri nitrilhandsker, pudderfri, blå**  
**20 stk/æske**



## **Beskrivelse**

---

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Acceleratorfri

Usteril

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

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

## **CE**

---

Dual CE-mærket i henhold til EU-regulativ (EU) 2017/745 klasse I

samt EU-regulativ (EU) 2016/425, Type B Kategori 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

## **Opbevaring og håndtering:**

---

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

# Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1010001917-21

## Fysiske egenskaber

Brudstyrke:  
 Før belastning 6 Newton  
 Efter belastning ved 70°C i 166 timer 6 Newton  
 Holdbarhedsperioden 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
Small	1010001918	6-7	85	240	20/1000
Medium	1010001919	7-8	95	240	20/1000
Large	1010001920	8-9	105	240	20/1000
Xlarge	1010001921	9-10	115	240	20/1000

## Test udført

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

## 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	147-14-8

# Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1010001917-21

## Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	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	24 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
Isopropanol 60%	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
Methanol	67-56-1	<5min	0
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
n-propanol	71-23-8	7 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
<b>Antibiotica</b>			
Cefuroxim 90.000 ppm		>480 min.	6
Dicloxacilin 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 40.000 ppm		>480 min.	6
<b>Cytostatika</b>			
Carmustine 3.300 ppm		26,2 min.	1
Crisplatin 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

# Acc.fri nitrilhandsker

Varenummer 1010001917-21

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

Test udført i henhold til EN 16523-1:2015, EN374-3:2003 & ASTM D6978-05

Art. No.	Produkt	Størrelse	Håndflade mm (+/- 4)	Længde mm (+/-5)	Antal uddeler/karton
1010001917	X-small	5-6	75	240	20/260
1010001918	Small	6-7	85	240	20/260
1010001919	Medium	7-8	95	240	20/260
1010001920	Large	8-9	105	240	20/260
1010001921	X-Large	9-10	115	240	20/260