



# Nitrilhandsker, pudderfri & acceleratorfri

Varenummer 290670-290674

*Excellent*

Nitrilhandsker, pudderfri, acceleratorfri



## Beskrivelse

---

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)  
Fremstillet uden brug af accelerators (gummikemikalier)  
Pudderfri  
Usterile  
Blå  
Tekstureret fingrespids  
Med rullekant  
Egnet til håndtering af fødevarer, men ikke syreholdige fødevarer  
Produceret for Abena A/S, DK i Malaysia under ISO 9001 & ISO 13485

## CE

---

Dual CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC, EU regulative 2017/745 klasse 1, PPE direktiv 89/686/EEC og 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 374-1:2016  
EN 374-2:2015  
EN 374-3:2003  
EN 16523-1:2015  
EN 374-4:2013  
EN 374-5:2016 VIRUS  
EN 420:2003 + A1:2009  
ASTM D6978-05  
ASTM D6319  
ASTM F1671

## Fysiske egenskaber

---

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



# Nitrilhandsker, pudderfri & acceleratorfri

Varenummer 290670-290674

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

## Tykkelse

Håndflade	0.07 mm (+/- 0.02)
Fingrene	0.10 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	290670	5-6	75	240	150/1500
Small	290671	6-7	85	240	150/1500
Medium	290672	7-8	95	240	150/1500
Large	290673	8-9	105	240	150/1500
X-large	290674	9-10	115	240	150/1500

## Test udført

Luft og vand test  
Sensibiliseringstest  
Irritationstest  
Cytotoksitet  
Restkemikalier  
Brudstyrke  
Virusgennemtrængning  
Bakterie og svampe  
Fødevaregodkendelse (se separat fødevederdatablad)  
Kemikalie, cytostatika og antibiotika gennemtrængning (se liste med resultater nederst på databladet)

## Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS
Nitril	9010-81-5
Kaliumhydroxid	1310-58-3
Titanium Dioxide	13463-67-7
Blå Pigment	
Zinkoxid	1314-13-2

## Kemikalie gennemtrængning

Kemikalier	CAS-Nr.	Gennemtrængningstid	Klasse
Ammonium Hydroxid	1336-21-6	4 min.	0
DMSO	67-68-5	3 min.	0
Eddikesyre	64-19-7	3 min.	0



# Nitrilhandsker, pudderfri & acceleratorfri

Varenummer 290670-290674

Ethanol 70%	64-17-5	2 min.	0
Ethidium Bromide 1%	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
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	0-5 min.	0
Isopropanol 40%	67-63-0	22-126 min.	-
Isopropanol 70%	67-63-0	3 min.	0
Klorhexidine Digluconat 0,5%	18472-51-0	>480 min.	6
Methanol i vand	67-56-1	>480 min.	6
n-Heptane	142-82-5	3 min.	0
n-Hexane	110-54-3	4 min.	0
Natrium Hydroxide 40%	1310-72-2	>480 min.	6
Natrium Hypochlorite 10-13%	7681-52-9	>480 min.	6
Perchloric syre 39%	7601-90-3	13 min.	1
Phenol 0,1%	108-95-2	>480 min.	6
Salpetersyre	7697-37-2	5 min.	0
Svovlsyre 50%	7664-93-9	>480 min.	6

## Cystostatika

Carmustine 3.300ppm		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 10.000ppm		>240 min.	5
Doxorubicin 2.000 ppm		>240 min.	5
Etoposide 20.000 ppm		>240 min.	5
Flurouracil 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 2.000ppm		>240 min.	5
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm		>240 min.	5
Thiotepa 10.000 ppm		59,1 min.	2
Vincristine Sulfate 1.000 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

Testet iht. EN 16523-1:2015, EN 374-3:2003 og ASTM D6978-05