



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290820-290824

Classic Nitrilhandsker, pudderfri



Beskrivelse

Undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usteril

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S DK i Malaysia under ISO 9001, ISO 14001 og ISO 13485

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU-direktiv 93/42/EEC eller EU Regulativ 2017/745 klasse I og PPE Regulativ EU 2016/425, Type B certificering CATIII
AQL 1,0 i henhold til EN 455-1

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 374-3:2003

EN 16523-1:2015 +

A1:2018 EN ISO 374-

4:2019

EN ISO 374-5:2016

VIRUS EN ISO

21420:2020

EN 421:2010 excluding clause 4.3

ASTM D 6978-05

ASTM D 6319-10

ASTM F 1671



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290820-290824

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: Ved 5-40°C

Håndtering: Undgå varme, fugt, direkte sollys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald

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

0,07 mm (+/- 0,02)

Fingrene

0,09 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)	Forpakning stk/kolli
X-small	290820	5-6	76	240	200/2000
Small	290821	6-7	86	240	200/2000
Medium	290822	7-8	98	240	200/2000
Large	290823	8-9	107	240	200/2000
X-large	290824	9-10	115	240	180/1800

Test udført

Luft- og vandpenetrationstest

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksitet

Restkemikalier

Brudstyrke

Penetration

Mikrobiologi

Pudderrester

Virusgennemtrængning

Bakterie og svampe

Fødevarer godkendelse (se separat fødevarerdatatablad)

Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater)



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290820-290824

Sammensætning

Kemikalie	CAS	Rest kemikalier
Nitrile NBR	9010-81-5	
Sodium Dodecylbenzenesulfonate (SDBS)	85117-50-6	
Sulphur	7704-34-9	
Zinc oxide	1314-13-2	
ZDBC	136-23-2	Ikke målbart
Titanium dioxide	13463-67-7	
Wax Emulsion	-	
Blue Pigment	147-14-8 & 6358-30-1	

Kemikalierne og mængderne anvendt er i overensstemmelse med US 21 CFR 177

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
Acetone	67-64-1	<1 min.	0
Acetic acid 10%	64-19-7	119 min	3
Acrylamide 50 %	79-06-1	>480 min.	6
Ammonium hydroxide 25%	1336-21-6	6 min	0
Chlorhexidine gluconate 4%	18472-51-0	>480 min.	6
Chlorine in nitrogen 1000ppm		>480 min.	6
Citric acid 15%	77-92-9	>480 min.	6
Dichloromethane	75-09-2	1 min.	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Ethanol 70%	64-17-5	16 min.	1
Ethidium Bromide 0,1%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	241-360 min.	5
Formalin 4% in 1-3% Methanol	50-00-0	>480 min.	6
Formalin 10%	50-00-0	>480 min.	6
Gluteraldehyde 1%	111-30-8	>480 min	6
Gluteraldehyde 3%	111-30-8	>480 min.	6
Gluteraldehyde 4%	111-30-8	361-480 min.	5
Hydrogen Peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	31-45 min.	1
Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	7-9 min.	0
Iodine 5%	7553-56-2	31-45 min.	2
Isopropanol	67-63-0	2 min.	0
Isopropanol 10%	67-63-0	46 min	2
Isopropanol 45%	67-63-0	77 min.	3
Methanol	67-56-1	<5 min.	0
n-Hexane	110-54-3	3 min.	0
n-Heptane	142-85-5	3 min	0
n-Propanol	71-23-8	<1 min.	0



Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290820-290824

Nitric Acid 65%	7697-37-2	3 min.	0
Peracetic acid 39%	79-21-0	13 min.	1
Sodium Hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium carbonate 5%	497-19-8	>480 min.	6
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	<5 min.	0

Cytostatika

Carmustine 3.300 ppm		72 min	3
Cisplatin 1.000 ppm		>480 min.	6
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480 min.	6
Dacarbazine 10.000 ppm		>480 min.	6
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm		>480 min.	6
Fluorouracil 50.000 ppm		>480 min.	6
Methotrexate 25.000 ppm		>480 min.	6
Mitomycin C 500 ppm		>480 min.	6
Paclitaxel (Taxol) 6.000 ppm		>480 min.	6
ThioTepa 10.000 ppm		>480 min.	6
Vincristine Sulfate 1.000 ppm		>480 min.	6

Testmetode anvendt: EN 374-3 og EN16523-1:2016

Abena handskeguide

Dit behov:	Nitrilhandsker	Latexhandsker	Vynilhandsker
Plejeopgaver	✓	✓	%
Medicindosering	✓	%	%
Blod/Kropsvæske	✓	✓	%
Kemoterapi ¹	✓	%	%
Hormoncreme	✓	%	%
Cremer og sæber ²	✓	%	%
Rengøring ³	✓	✓	✓
Fødevarer godkendt ⁴	✓	✓	✓

¹ Specifikke cytotatika test er anført på databladet. ² Olieholdige cremer og sæber.

³ Korte rengøringsopgaver uden stærk kemi. ⁴ Vinylhandsker er ikke egnet til håndtering af fede fødevarer.

SK114/DK/12.2014