



Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 290466-290470

Classic

**Lange Nitrilhandschuhe,
Sensitive, puderfrei**



Beschreibung

Untersuchungshandschuhe aus Nitril (Nitril Butadien Gummi)

Puderfrei

Unsteril

Blau

Mikro-texturierte Fingerspitzen

Mit Rollrand

Zugelassen für die Handhabung von Lebensmitteln

Produziert für Abena A/S, DK in Malaysia unter ISO 9001, ISO 13485 und ISO 14001

CE

Duale CE-Kennzeichnung gemäß EU-Directive 93/42/EEC und EU-Directive 89/686/EEC / PPE

Regulative EU2016/425, Typ C Zertifikation von April 2019 Klasse I

und Kategorie III; AQL 1.5 gemäß den Forderungen des harmonisierten Standards EN 455-1

Standards

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 374-3:2003

EN 374-4:2013

EN16523-1:2016

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003+A1 2009

ASTM D6319-10:2015

ASTM D6124-06 :2011



Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 290466-290470

ASTM F1671-13

Stärke

Handfläche	0.07 mm (min.)
Finger	0.12 mm (min.)

Lagerung/Handhabung

Lagertemperatur:	5 – 40°C
Handhabung:	Vermeidung von Hitze, Feuchtigkeit, Lichteinstrahlung und Ozon
Mindesthaltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

Physische Eigenschaften

Reißfestigkeit

Vor dem Test	6 Newton
Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden	6 Newton
Über die gesamte Haltbarkeit	6 Newton

Dehnfähigkeit

Vor dem Test	min. 500%
Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden	min. 400%

Durchgeführte Tests

Sensibilisierungstest

Hautreiztest

Zytotoxizität

Chemikalienrückstände

Reißfestigkeit

Virenpenetration

Reißfestigkeit

Bakterien- und Pilze Test

Pulverrückstände

Bioburden

Lebensmittelzulassung (siehe separates Datenblatt)

Permeation von Chemikalien und Zytostatika (siehe Resultate im Datenblatt unten)

Zusammensetzung

Chemikalien	CAS	Rückstände
Nitril	9003-18-3	
Kaliumhydroxid	1310-58-3	
Titanium Dioxide	13463-67-7	
Zinkoxid	1314-13-2	
Schwefel	7704-34-9	
ZDBC	136-23-2	nicht nachweisbar

The logo consists of the word "ABENA" in a white, sans-serif font, centered within a dark blue square.

Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 290466-290470

ZDBC	14324-55-1	nicht nachweisbar
Antioxidante	68610-51-5	
Chlor	7782-50-5	
Blue Colour	147-14-8	

Die angewandten Chemikalien und Mengen entsprechen US 21 CFR 177.

Chemikalien	CAS	Durchdringungszeit	Klasse
2-Hydroxyethyl methacrylat 97%	868-77-9	5 min.	0
Essigsäure 10%	64-19-7	90 min.	3
Aceton	67-64-1	<1 min.	0
Ammonium Hydroxid 25%	1336-21-6	6 min.	0
Cloramin-T (in Klorilli Lösung) 0,5%		>480 min.	6
Chloramin-T (in Klorilli Lösung) 5-15%		225 min.	4
Chlorhexidin 4%	55-56-1	>480 min.	6
Chlorhexidin Digluconate 20%	18472-51-0	480 min.	6
Diemethyl Sulphoxide 99%	67-68-5	3 min.	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Dismofix K1%		>480 min.	6
Dismofix B 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 4%		>480 min.	6
Diurethan dimethacrylate	72869-86-4	>480 min.	6
Ethanol 1,5%	64-17-5	>480 min.	6
Ethanol 35%	64-17-5	46 min.	2
Ethanol 70%	64-17-5	16 min.	1
Ethanol 99%	64-17-5	<1 min.	0
Ethidium Bromid 5%		>480 min.	6
Formaldehyd 37%	50-00-0	>181-240 min.	4
Formalin 10%		>480 min.	6
Glutaraldehyde 10%	111-30-8	>480 min.	6
Glutaraldehyde 4%	111-30-8	>480 min.	6
Salzsäure 36%	7647-01-0	28 min.	1
Wasserstoffperoxid 3%	7722-84-1	> 480 min.	6
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	>10 min.	1



Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 290466-290470

Isopropanol	67-63-0	22 min.	1
Isopropanol 1,5%	67-63-0	>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% für Glutaraldehyd		>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% für Alkohol		>480 min.	6
Korsolex Extra 4% für Glutaraldehyd 0,5%		>480 min.	6
Korsolex Extra 4% für Alkohol		>480 min.	6
Korsolex plus 3%		>480 min.	6
Korsolex Med AF 1%		480 min.	6
Methyl Methacrylat		<1 min	0
Mikrobac Gewebe		>480 min.	6
n-Hexan	110-54-3	<1 min.	0
n-Heptan	142-82-5	<1 min.	0
Peracetikinsäure 38%	79-21-0	5 min.	0
Perchlorsäure 70%		418 min	5
Petroleum Äther		22 min	1
Phenol 90%		<9 min	0
Kalium Carbonat 35%	584-08-7	<480 min.	6
1-Propanol	71-23-8	3,98 min.	0
Rely+On™ Virkon® (Lösung von Kaliumperoximonosulfat)	584-08-7	>480 min.	6
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Natriumhypoclorit 5%	7681-52-9	>480 min.	6
Natriumpercarbonat 20%	15630-89-4	>480 min.	6
Schwefelsäure 96%		7 min.	0
Triethylen Glycol Dimethacrylat 95%		5,90 min.	0

Cytostatika	CAS	Durchdringungszeit	Klasse
Bortezomib 1.000 ppm		>480	6
Carmustine 3.300 ppm		59,19 min.	2
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480 min.	6



Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 290466-290470

Dicloxacillin 10.000ppm	>480 min.	6
Doxorubican Hydrochloride 2.000 ppm	>480 min.	6
Epirubicin 2.000 ppm	>480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm	>480 min.	6
Flurorouracil 50.000 ppm	>480 min.	6
Gemcitabine (Gemzar) 38.000 ppm	>480 min.	6
Irinotecan 20.000 ppm	>480 min.	6
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm	>480 min.	6
Thio-Tepa 10.000 ppm	>480 min.	6

Antibiotic	CAS	Durchdringungszeit	Klasse
Cefuroxim 90.000 ppm		>480	6
Dicloxacillin 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 40.000 ppm		>480 min.	6

getestet nach EN 374-3 und EN16523-1:2016

Art. Nr.	Produkt	Größe	Handfläche (+/- 5)	Länge mm	Kartons pro Palette	Anzahl pro Spender/Karton
290466	X-small	5-6	76	300	44	150/1500
290467	Small	6-7	86	300	44	150/1500
290468	Medium	7-8	98	300	44	150/1500
290469	Large	8-9	107	300	44	150/1500
290470	X-Large	9-10	115	300	44	150/1500