



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. Nr. 1999911321-25

Classic

Rękawice Nitrylowe, Bzypudrowe



Opis

Jednorazowe rękawice nitrylowe (guma nitrylowo butadienowa)

Bzypudrowe

Niesterylne

Chlorowane od wewnątrz

Niebieskie

Długi mankiet

Mikroteksturowane palce

Rolowany mankiet

Kształt uniwersalny

Zaakceptowane do żywności

Produkowane dla Abena A/S, Dania, w Malezji zgodnie z ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 13485

CE

Podwójne oznakowanie CE zgodnie z Rozporządzeniem o Wyrobach Medycznych (EU) 2017/745

Rozporządzeniem PPE (EU) 2016/425, Kat III Typ B certyfikacji.

Klasa I

AQL 1.0 zgodnie z wymaganiami ze zharmonizowanym standardem EN 455-1

Normy

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 374-4: 2013

EN ISO 374-5: 2016 VIRUS

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 421:2010 z wyłączeniem klauzuli 4.3

ASTM D6978 – 05

ASTM D 6319-10

ASTM F1671



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. Nr. 1999911321-25

Grubości

Dłoń	0.08 mm
Palce	0.10 mm
Mankiet	0.06 mm

Składowanie i przechowywanie

Składowanie : 5-40°C

Przechowywanie: Unikać gorąca, wilgoci, bezpośredniego nasłonecznienia i ozonu

Termin przydatności: 5 lat od daty produkcji

Właściwości fizyczne

Siła zrywania		
Przed procesem starzenia	6 N	
Po procesie starzenia w 70°C w ciągu 166 h	6 N	
Rozciąganie		
Przed procesem starzenia	min. 500%	
Po procesie starzenia w 70°C w ciągu 166 h	min. 400%	

Przeprowadzone testy

Przepuszczalność wody i powietrza

Test uczuleniowy

Test na podrażnienia skóry

Cytotoksyczność

Pozostałości chemiczne w stłumionym roztworze soli

Pozostałości chemiczne w acetonie

Siła zrywania

Penetracja

Pozostałość pudru

Odporność na wirusy

Odporności na bakterie i grzyby

Akceptacja do żywności (patrz odrębny dokument)

Odporność na substancje chemiczne i cytostatyki (lista wyników poniżej w tym dokumencie)

Skład

Chemical	CAS
Nitrile	9010-81-5
Sodium Dodecylbenzenesulfonate SDBS	88117-50-6
Sulphur	7704-34-9
Zinc oxide	1314-13-2
ZDBC	136-23-2
Titanium dioxide	13463-67-7



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. Nr. 1999911321-25

Wax Emulsion	-
Blue Pigment	147-14-8 & 6358-30-1

Użyte substancje chemiczne i ich ilość jest zgodna z US 21 CFR 177

Substancja chemiczna	CAS	Czas przebicia	Klasa
Aceton	67-64-1	< 1 min.	0
Kwas octowy 10%	64-19-7	119 min	3
Akrylamid 50%	79-06-01	>480 min.	6
Woda Amoniakalna 25%	1336-21-6	6 min.	0
Chlorhexydyna 4%	55-56-1	> 480 min.	6
Trichlorek Azotu 1000ppm		>480 min.	6
Kwas cytrynowy 15%	77-92-9	>480 min.	6
Dichlorometan	75-09-2	1 min.	0
Dietylamina	109-89-7	<1 min.	0
Etanol 70%	64-17-5	25 min	1
Bromek Etydyny 0,1%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyd 37%	50-00-0	241-360 min.	5
Formalina 4% w 1-3% Matanolu	50-00-0	>480 min.	6
Formalina 10%	50-00-0	>480 min.	6
Gluteraldehyd 1%	111-30-8	>480 min	6
Gluteraldehyd 3%	111-30-8	>480 min.	6
Gluteraldehyd 4%	111-30-8	361-480 min.	5
Nadtlenek wodoru 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Nadtlenek wodoru 30%	7722-84-1	31-45 min.	2
Kwas Fluorowodorowy 40%	7664-93-3	7-9 min.	0
Jodyna 5%	7553-56-2	31-45 min.	2
Izopropanol	67-63-0	2 min.	0
Izopropanol 45%	67-63-0	480 min.	6
Metanol	67-56-1	1min.	0
n- Hexan	110-54-3	3 min.	0
n- Heptan	142-85-5	3 min.	0
n-propanol	71-23-8	<1 min.	0
Kwas Azotowy 65%	7697-37-2	3 min.	0
Wodorotlenek Sodiu 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Węglan Sodiu 5%	497-19-8	>480 min.	6
Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	4 min.	0

Cytostatyki

Carmustine 3.300 ppm	16 min	1
Cisplatin 1.000 ppm	>240 min.	5
Cyclophosphamide 20.000 ppm	>240 min.	5
Dacarbazine 10.000 ppm	>240 min.	5



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. Nr. 1999911321-25

Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm	>240 min.	5
Etoposide 20.000 ppm	>240 min.	5
Fluorouracil 50.000 ppm	>240 min.	5
Methotrexate 25.000 ppm	>240 min.	5
Mitomycin C 500 ppm	>240 min.	5
Paclitaxel (Taxol) 6.000 ppm	>240 min.	5
ThioTepa 10.000 ppm	>240 min.	5
Vincristine Sulfate 1.000 ppm	>240 min.	5

Antybiotyki

Cefuroxim 15.000 ppm	>480 min	6
Dicloxacin 10.000 ppm	>480 min.	6
Gentamicin 1.200 ppm	>480 min.	6

Użyta metoda testu: EN 374-3:2003, EN 16523-1:2015 + A1:2018 + ASTM D 6978

Art. no.	Produkt	Rozmiar	Szerokość dłoni mm	Długość mm	Ilość op/ karton
1999911321	X-small	5-6	76	290	150/1500
1999911322	Small	6-7	86	290	150/1500
1999911323	Medium	7-8	98	290	150/1500
1999911324	Large	8-9	107	290	150/1500
1999911325	X-Large	9-10	115	290	150/1500