



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Classic

**Rękawice Nitrylowe, Bepudrowe
niebieskie**



Opis

Rękawice nitrylowe diagnostyczne (Guma nitrylowo butadienowa)

Bezpudrowe

Niesterylne

Niebieskie

Chlorowane od wewnątrz

Mikroteksturowane końce palców

Równomiernie rolowany mankiet

Kształt uniwersalny, pasują na lewą i prawa dłoń

Do stosowania do żywności

Wyprodukowano dla Abena A/S, Dania, w Chinach, zgodnie z ISO 9001 oraz ISO 13485

CE

Podwójne oznakowanie CE- zgodnie z EU MDR 2017/745

Rozporządzenie PPE EU 2016/425, Typ B certyfikacji, klasa I oraz Kat III

AQL 1.5 zgodnie z wymaganiami ze zharmonizowaną normą EN 455-1

Normy

EN 455-1, 2, 3 i 4

EN ISO 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 16523:2015

EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

ASTM F1671

Przechowywanie i obsługa

Przechowywanie: 5 - 40°C

Obsługa: Unikać wysokich temperatur, wilgoci, bezpośredniego nasłonecznienia i ozonu

Okres trwałości: 5 lat od daty produkcji

Grubość (pojedyncza ścianka)



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Dłoń	0.07 mm – 0.09 mm
Palce	0.09 mm – 0.10 mm
Mankiet	0.06 mm – 0.07 mm

Właściwości fizyczne

Siła przy rozerwaniu

Przed starzeniem	7 Newton
Po starzeniu w temp. 70°C przez 166 godziny	6 Newton
W całym okresie przechowywania	6 Newton

Rozciąganie

Przed starzeniem	min. 500 %
Po starzeniu w 70°C przez 166 godziny	min. 400 %

Przenikanie substancji chemicznych

Substancja chemiczna	Nr CAS	Czas przebicia	Klasa
Wodorotlenek amonu 25% (O)	1336-21-6	<10 min.	0
Wodorotlenek sodu 40% (K)	1310-73-2	>480 min	6
Formaldehyd 37 % (T)	50-00-0	>240 min	5
N-Heptan (J)	142-82-5	<10 min	0
Nadtlenek wodoru 30% (P)	7722-84-1	>30 min.	2
Kwas solny 36%	7647-01-0	28 min.	1
Etanol 70%	64-17-5	27 min.	1
Izopropanol 45%	67-33-0	46 min.	2
Izopropanol 70%	67-33-0	37 min.	2
Kwas nadoctowy 38-40%	79-21-0	11 min.	1
Kwas cytrynowy	77-92-9	>480 min.	6
Glutaraldehyd 10%	111-30-8	>480 min.	6
Kwas fluorowodorowy 40%	7664-39-3	3 min.	0

Użyta metoda testu : EN 16523-1:2015

Substancja chemiczna	Czas przebicia
Carmustine 3.300 ppm	35.3 min.
Cisplatin 1.000 ppm	>240 min.
Cyclophosphamide 20.000 ppm	>240 min.
Dacarbazine 10.000 ppm	>240 min.
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm	>240 min.
Etoposide 20.000 ppm	>240 min.
Fluorouracil 50.000 ppm	>240 min.
Mechlorethamine XCl 1.000 ppm	>240 min.
Methotrexate 25.000 ppm	>240 min.
Mitomycin C 500 ppm	>240 min.
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm	>240 min.



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Thio-Tepa 10.000 ppm	29.2 min.	
Vincristine sulfate 1.000 ppm	>240 min.	

Użyta metoda testu: ASTM D 6978-05

Art. Nr	Produkt	Rozmiar	Szerokość dłoni mm	Długość mm	Ilość opak./karton
1999905271	X-small	5-6	75	240	100/1000
1999905272	Small	6-7	85	240	100/1000
1999905273	Medium	7-8	95	240	100/1000
1999905274	Large	8-9	105	240	100/1000
1999905275	X-Large	9-10	115	240	100/1000