



Rękawice nitrylowe, bez pudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

*Classic*

**Rękawice Nitrylowe, Bez pudrowe  
niebieskie**



#### **Opis**

Rękawice nitrylowe diagnostyczne (Guma nitrylowo butadienowa)

Bez pudrowe

Niesterylne

Niebieskie

Chlorowane od wewnątrz

Mikro teksturowane końce palców

Rolowany mankiet

Do stosowania do żywności

Wyprodukowano dla Abena A/S, Dania, w Chinach, zgodnie z ISO9001, ISO 13485 oraz ISO 14001

#### **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 374-2:2019

EN 16523-1:2015+A1:2028

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

ASTM F1678

ASTM D6978-05

#### **Przechowywanie i obsługa**

Przechowywanie: 5 - 40°C

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

Okres trwałości: 5 lat od daty produkcji

#### **Grubości**

Dłoń	0.07 mm
Palce	0,09 mm
Mankiet	0.05 mm



# Rękawice nitrylowe, bez pudrowe

## Art. nr 1999905271 - 1999905275

### Właściwości fizyczne

Siła przy rozerwaniu	Przed starzeniem MEDIANA	7 N
Rozciąganie	Przed starzeniem	min. 500 %
	Po starzeniu w 70°C przez 166 godziny	min. 400 %

### Przeprowadzone testy

Przesięganie wody i powietrza  
Test na uczulenia  
Test na podrażnienia  
Cytotoksyczność  
Pozostałość chemiczna  
Siła zrywania  
Pozostałość pudru  
Odporność na wirusy  
Odporność na bakterie i grzyby  
Akceptacja do żywności ( patrz oddzielny dokument)  
Odporność na substancje chemiczne i cytostatyki ( patrz lista wyników poniżej)

### Przenikanie substancji chemicznych

Substancja chemiczna	Nr CAS	Czas przebicia	Klasa
Wodorotlenek sodu 40% (K)	1310-73-2	>480 min	6
Formaldehyd 37 % (T)	50-00-0	>60 min	3
Nadtlenek wodoru 30% (P)	7722-84-1	>30 min.	2
Formaldehyd 4% w metanolu	50-00-0	>480 min	6
Kwas chlorowodorowy 36%	7647-01-0	>10 min.	1
Etanol 70%	64-17-5	>10 min.	1
Bromek Etydyny 1%	1239-45-8	25 min	1
Izopropanol 45%	67-33-0	>30 min.	2
Izopropanol 70%	67-33-0	>30 min.	2
Kwas nadoctowy 38-40%	79-21-0	>10 min.	1
Kwas cytrynowy 15%	77-92-9	>480 min.	6
Glutaraldehyd 10%	111-30-8	>480 min.	6
Kwas fluorowodorowy 40%	7664-39-3	<10 min.	0

Użyta metoda testu : EN 16523-1:2015

Substancja chemiczna	Czas przebicia	Poziom
Carmustine 3.300 ppm	< 50 min.	2



Rękawice nitrylowe, bez pudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Bortezomib ( Velcade)1.000 ppm	>240 min.	5
Carboplatin10.000 ppm	>240 min.	5
Cisplatin 1.000 ppm	>240 min.	5
Cyclophosphamide 20.000 ppm	>240 min.	5
Cisplatin 1,000ppm	>240 min.	5
CyclosporinA, 100,000ppm	>240 min.	5
Cytarabine, 100,000ppm	>240 min.	5
Dacarbaazine, 10,000ppm	>240 min.	5
Daunorubicin 5,000 ppm	>240 min.	5
Docetaxel, 10,000ppm	>240 min.	5
Doxorubicin 2,000ppm	>240 min.	5
Epirubicin HCL 2,000ppm	>240 min.	5
Etoposide (Toposar)20.000 ppm	>240 min.	5
Fluorouracil 50.000 ppm	>240 min.	5
Gemcitabine 38.000 ppm	>240 min.	5
Ifosfamide 50.000 ppm	>240 min.	5
Irinocetan 20.000 ppm	>240 min.	5
Idarubicin,1,000ppm	>240 min.	5
Melphalan, 5,000ppm	>240 min.	5
Methotrexat 25,000ppm	>240 min.	5
Mitomycin C, 500ppm	>240 min.	5
Mitoxantrone 2.000 ppm	>240 min.	5
Oxaliplatin 2.000 ppm	>240 min.	5
Paclitaxel 6.000 ppm	>240 min.	5
Pemetrexed 25.000 ppm	>240 min.	5
Retrovir, 10,000ppm	>240 min.	5
Rituximab, 10,000ppm	>240 min.	5
Topotecan,1,000ppm	>240 min.	5
Trisenox, 1,000ppm	>240 min.	5
Thiotepa 10.000 ppm	125.8 min.	4
Vincristine sulfate 1.000 ppm	>240 min.	5

Użyta metoda testu: ASTM D 6978-05 oraz EN 16523

Art. Nr	Produkt	Rozmiar	Szerokość Dłoń mm
---------	---------	---------	----------------------



Rękawice nitrylowe, bez pudrowe  
Art. nr 1999905271 - 1999905275

			(+/- 5)	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