



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Classic

Rękawice Nitrylowe, Bezpudrowe niebieskie



Opis

Rękawice nitrylowe diagnostyczne (Guma nitrylowo butadienowa)

Bezpudrowe

Niesterylne

Niebieskie

Chlorowane od wewnątrz

Mikroteksturowane końce palców

Kształt uniwersalny

Rolowany mankiet

Do stosowania do żywności

Wyprodukowano dla Abena A/S, Dania, w Chinach, zgodnie z ISO9001 oraz ISO 1348

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 16523:2015

EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

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



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Grubości

Dłoń	0.06 mm - 0.08mm
Palce	0.09 mm - 0.11 mm

Właściwości fizyczne

Siła przy rozerwaniu		
Przed starzeniem		6 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
Wodrotlenek amonu 25% (O)	1336-21-6	<10 min.	0
Wodrotlenek sodu 40% (K)	1310-73-2	>480 min	6
Formaldehyd 37 % (T)	50-00-0	60 min	3
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	>10 min.	1
Etanol 70%	64-17-5	>10 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	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
Bortezomib (Velcade)1.000 ppm	>240 min.	5
Carboplatin10.000 ppm	>240 min.	5
Cyclophosphamide 20.000 ppm	>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
Mitoxantrone 2.000 ppm	>240 min.	5
Oxaliplatin 2.000 ppm	>240 min.	5
Paclitaxel 6.000 ppm	>240 min.	5



Rękawice nitrylowe, bezpudrowe

Art. nr 1999905271 - 1999905275

Pemetrexed 25.000 ppm	>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

Art. Nr	Produkt	Rozmiar	Szerokość Dłoń 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