



Rękawice Lateksowe, bez pudrowe

Art. No. 881799, 438799- 438999,438199

Classic

Rękawice lateksowe, bez pudrowe, teksturowane palce



Opis

Rękawice diagnostyczne

Lateks

Bez pudrowe

Niejałowe

Powierzchnia palców teksturowana

Rolowany mankiet

Do kontaktu z żywnością

Wyprodukowane dla Abena A/S, Dania, w Tajlandii zgodnie z ISO 9001 oraz ISO13485

CE

Podwójne oznakowanie CE-zgodnie z Dyrektywą Europejską EU 93/42/EEC oraz PPE Regulacją EU 2016/425, Typ B certyfikacji.

Klasa I oraz KAT III

AQL 1.5 zgodnie ze zharmonizowanymi wymaganiami EN 455-1:2001

Normy

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 374-3:2003

EN 16523-1:2015

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1: 2009

ASTM D3578

Grubości

Dłoń 0.10 mm – 0.12 mm

Palce 0.11 mm – 0.13 mm

Mankiet 0.07 mm – 0.09 mm

Składowanie i Przechowywanie



Rękawice Lateksowe, bez pudrowe

Art. No. 881799, 438799- 438999,438199

Składowanie: 10-30°C

Przechowywanie: Unikać ciepła, wilgoci, bezpośredniego nasłonecznienia i ozonu

Przydatność: 3 lata od daty produkcji

Proteiny

≤50 µg/g Zmodyfikowany test Lowryego – EN 455-3

Zawartość pudru

< 2mg/rękawicę (zgodnie z wymogiem EN 455-3)

Właściwości fizyczne

Siła zrywania

Przed starzeniem 6 N

Po starzeniu, test 70°C przez 166 godzin 6 N

Rozciąganie

Przed starzeniem min. 650%

Po starzeniu, test 70°C przez 166 godzin min. 500%

W całym okresie przydatności

6 N

Wykonane testy

Test uczuleniowy

Test na podrażnienia skóry

Cytotoksyczność

Zawartość protein

Pozostałość chemiczna

Obciążenie biologiczne

Odporność na wirusy

Test na bakterie i grzyby

Pozostałość pudru

Przenikanie substancji chemicznych (lista wyników poniżej w tym dokumencie)

Skład

Substancja	CAS
Naturalny Latex	9010-81-5
Siarka	7704-34-9
Zinc Oxide	1314-13-2
Ditiocarbaminian	14324-55-1, 136-23-2
Węglan wapnia	1317-65-3
Dwutlenek tytanu	13463-67-7
Dwutlenek potasu	1310-58-3
Polimerowy fenol	68610-51-5



Rękawice Lateksowe, bez pudrowe

Art. No. 881799, 438799- 438999,438199

Substancja chemiczna	CAS	Czas przebicia	Klasa
Kwas octowy 10%	64-19-7	11 min.	1
Kwas octowy 99%	64-19-7	4-7 min.	0
Aceton	67-65-1	<1 min.	0
Acetonitryl	75-05-8	<1 min.	0
Wodorotlenek amonu 25%	1336-21-6	5 min.	0
Dwusiarczek węgla	75-15-0	<1 min.	0
Dichlorometan	75-09-2	<1 min.	0
Dietylamina	109-89-7	<1 min.	0
Octan etylu	141-78-6	<1 min.	0
Formaldehyd 15%	50-00-00	>480 min.	6
Formaldehyd 37%	50-00-00	>120	6
Kwas chlorowodorowy 10%	7647-01-0	>480 min.	6
Nadtlenk wodoru 30%	7722-84-1	6-10 min.	0
Metanol	67-56-1	<1 min.	0
N-heptan	142-82-5	<1 min.	0
Kwas azotowy 10%	7697-37-2	325 min.	5
Kwas azotowy 65%	7697-37-2	12-20 min.	1
Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	213 min.	4
Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	13 min.	1
Toluen	108-88-3	<1 min.	0

Użyta metoda testu EN 16523-1:2015

Art. no.	Produkt	Rozmiar	Szerokość Dłoń mm (+/- 3)	Długość mm (min.)	Ilość opakowań/karton
881799	X-small	5-6	75	240	100/1000
438799	Small	6-7	85	240	100/1000
438899	Medium	7-8	95	240	100/1000
438999	Large	8-9	105	240	100/1000
438199	X-Large	9-10	115	240	100/1000