





## nitrylex® basic

Poniżej instrukcji należy używać w powiązaniu ze szczegółowymi informacjami umieszczonymi na opakowaniu.

Skrócony opis produktu	Właściwości / Zastosowanie
<p>diagnostyczne i ochronne rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, do jednorazowego użytku</p>	<p>Jednorazowe, niesterylne rękawice diagnostyczne i ochronne, mające zastosowanie w środowisku medycznym, przeznaczone do: ochrony pacjenta i użytkownika przed zanieczyszczeniem krzyżowym, przeprowadzania badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych oraz do prac ze skażonym materiałem medycznym. Zaklasyfikowane jako wyroby medyczne (klasa I) są przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych i do prac ze skażonym materiałem medycznym. Zostały zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej o prostej konstrukcji (ŚOI kategoria I) do minimalnych zagrożeń. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymogom Europejskiej Dyrektywy Medycznej 93/42/EWG oraz Europejskiej Dyrektywy o Środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG i wprowadzonym do nich zmianom. Należy zwrócić uwagę, że potwierdzony poziom ochrony nie odzwierciedla rzeczywistych warunków pracy, gdzie inne czynniki mogą mieć wpływ na wydajność ochrony. Należy zadbać o to, aby rękawice były używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.</p>
Pełny opis i cechy produktu	Kontakt z żywnością
<p>surowiec: nitryl powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców powierzchnia wewnętrzna: chlorowana mankiet: rolowany kolor: niebieski (atramentowy) kształt: oburęczny, pasujący na prawa i lewą dłoń rozmiary: XS (5-7), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) AQL: 1.5 Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 / 200 sztuk wg wagi Okres ważności: 3 lata (od daty produkcji) Minimalna długość rękawicy to 240 mm – rękawice przeznaczone do celów specjalnych, są to rękawice diagnostyczne.</p>	<p>Rękawice oznakowane piktogramem oznaczającym dopuszczenie do kontaktu z żywnością . Są zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz z Rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 o Dobrej Praktyce Produkcyjnej. Nie wszystkie rękawice mogą być używane w kontakcie z każdym rodzajem żywności, ponieważ niektóre z nich mogą uwalniać szkodliwe substancje przechodzące bezpośrednio do żywności. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących przeznaczenia rękawic do konkretnych kategorii żywności, należy zwrócić się do firmy Mercator Medical.</p>
Przechowywanie	Składniki/składniki niebezpieczne
<p>Zalecane jest przechowywanie rękawicy w suchym miejscu, w temperaturze 5-35°C i chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego. Zalecana wilgotność względna pomieszczenia przeznaczona do przechowywania rękawic to 60 ± 20%. Rękawice przechowywać w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych, źródeł ognia i ozonu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów.</p>	<p>Niektóre rękawice mogą zawierać składniki będące przyczyną wystąpienia alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą powstawać kontaktowe podrażnienia i/lub reakcje alergiczne. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.</p>
Wskazania dotyczące użytkowania	Utylizacja
<p>Przed nałożeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają wad (np. dziury, zabrudzenia). Po każdorazowym zdjęciu rękawic zalecane jest dokładne umycie rąk, osuszenie i zastosowanie kremu pielęgnacyjnego. Należy używać min. 1 pary rękawic do jednego pacjenta i jednej procedury – rękawice jednorazowe. Rękawice zanieczyszczone krwią lub płynami ustrojowymi powinny być usunięte jako odpad medyczny. Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiety. W przypadku przedostania się substancji chemicznej do skóry, należy ją natychmiast zmyć dużą ilością wody z dodatkiem mydła. W trakcie użytkowania, w przypadku przekłucia, pęknięcia lub rozdarcia należy natychmiast zmienić rękawice. Unikać rękawic zabrudzonych od wewnątrz – mogą one wywoływać podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych obrażeń. Rękawic nie należy używać w kontakcie z otwartym ogniem oraz do ochrony przed wszelkimi ostrymi narzędziami. Rękawice nie są przeznaczone do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym, ani przed działaniem zimnych i gorących przedmiotów. Ochrona ograniczona jest wyłącznie do dłoni, wyniki odnoszą się do części dłoniowej i zostały przebadane w warunkach laboratoryjnych. W odniesieniu do właściwości elektrostatycznych podkreśla się, że cała odzież i obuwie noszone łącznie z rękawicami powinny być zaprojektowane z uwzględnieniem zagrożeń elektrostatycznych.</p>	<p>Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Należy się ich pozbyć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Zakopywanie lub spalanie rękawic należy przeprowadzać w warunkach kontrolowanych.</p>
Klasyfikacja CE - Zgodność z normami	
<p>Rękawice zaklasyfikowane jako wyrób medyczny – klasa I zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG. Zgodność z normami: EN 455-1:2000, EN 455-2:2009+A2:2013, EN 455-3:2006; EN 455-4:2009+A2:2013, EN 980:2008, EN 1041:2008.</p>	
<p>Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria I do minimalnych zagrożeń zgodnie z Dyrektywą Rady 89/686/EWG. Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003.</p>	



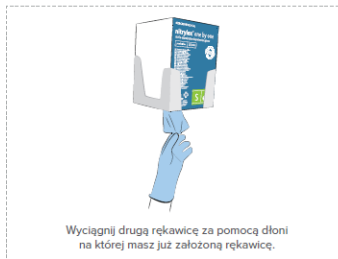
Wyniki badania zgodnie z PN EN 1149-1:2008					
Średnia rezystancja powierzchniowa (część dłoniowa rękawicy) [Ω]		1,85 x 10 <sup>11</sup>			
Warunki badania:					
Temperatura powietrza		22,7 ° C			
Wilgotność względna powietrza		25,5% RH			
Napięcie pomiarowe		100 V			
Piktogramy, które mogą wystąpić na opakowaniu jednostkowym i / lub zbiorczym					
	produkt do jednorazowego użytku		produkt niejałowy		oznaczenie rękawic pudrowanych
	jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania		chronić przed światłem słonecznym		oznaczenie rękawic bezpudrowych
	chronić przed wilgocią		przechowywać w temperaturze 5-35°C		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą polimerową
	rękawice wykonane z lateksu naturalnego		chronić przed działaniem ozonu		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą kosmetyczno-pielęgnującą
<b>REF</b>	numer katalogowy nadawany przez Wytwórcę	<b>LOT</b>	kod partii nadawany przez Wytwórcę		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą jedwabną
<b>EC REP</b>		autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela			oznaczenie rękawic zewnętrznie teksturowanych
	rękawice o ograniczonej ochronie przed zagrożeniami chemicznymi		rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi wraz z 3-cyfrowym kodem literowym		rękawice wykonane z nitrilu
	ochrona przed mikroorganizmami		rękawice antystatyczne		rękawice wykonane z winylu
	wytwórca, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres wytwórcy		data produkcji		rękawice wykonane z neoprenu
	data ważności		ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi		rękawice wykonane z poliizoprenu
	rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością		zajrzyj do instrukcji użytkowania		określenie ilości sztuk wg. wagi
	opakowanie można traktować jako odpad komunalny		do recyklingu		określenie ilości sztuk wg. wagi
	znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego		określenie ilości sztuk wg. wagi
					dotatkowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania

Data ostatniej aktualizacji: czerwiec 2017





**JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?**



**JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?**

