




nitrylex® classic

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

Skrócony opis produktu	Właściwości / Zastosowanie
<p>diagnostyczne i ochronne rękawice nitrylowe, bezpydrowe, 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 wyrób medyczny klasy I oraz jako Środek Ochrony Indywidualnej o złożonej konstrukcji (ŚOI kategoria III) zapewniający ograniczoną ochronę przed zagrożeniami chemicznymi. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymogom Europejskiej Dyrektywy Medycznej 93/42/EWG oraz Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. 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	
<p>surowiec: nitryl powierzchnia zewnętrzna: biszkoptowa z teksturą na końcach palców, polimeryzowana powierzchnia wewnętrzna: polimeryzowana + chlorowana mankiet: rolowany kolor: niebieski/biały/fioletowy kształt: oburęczny, pasujący na prawa i lewą dłoń rozmiary: XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) AQL: 1.0 Ilość w opakowaniu jednostkowym: 50/100/200 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>	
Przechowywanie	Kontakt z żywnością
<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>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>
Wskazania dotyczące użytkowania	Składniki/składniki niebezpieczne
<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 mankiet. 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.</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>
	Utylizacja
	<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>
	Wytwórca
	<p>MERCATOR MEDICAL S.A. ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Polska www.mercatormedical.eu</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, EN ISO 15223-1:2016, EN 1041:2008.</p> <p>Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria III zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003, EN 374-1:2003 (z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.</p>	<p>Świadectwo badania typu (Artykuł 10 Dyrektywy 89/686/EWG) wydane przez: SATRA (Jednostka Notyfikowana nr 0321)</p> <p>Kontrola produkowanych ŚOI (Artykuł 11A Dyrektywy 89/686/EWG) sprawowana przez: CE 0321 SATRA Technology Centre Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom</p>





Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN 374-1		Wynik badania zgodnie z EN 374-2:2003 – Poziom 2 (ISO 2859)					
• Poziom 1 > 10 min • Poziom 2 > 30 min • Poziom 3 > 60 min		Poziom skuteczności					
• Poziom 4 > 120 min • Poziom 5 > 240 min • Poziom 6 > 480 min		AQL					
Wyniki badania zgodnie z EN 374-3:2003		Poziom 3 < 0.65					
40% wodorotlenek sodu	Poziom 6	Poziom 2 < 1.5					
50% kwas siarkowy	Poziom 6	Poziom 1 < 4.0					
1,5% metanol w wodzie	Poziom 6	Wyniki badania zgodnie z EN 388:2003					
5% bromek etydydy	Poziom 6	Odporność na ścieranie					
36% formaldehyd	Poziom 3	Level 0					
50% aldehyd glutarowy	Poziom 6	Odporność na przecięcie					
0,1% fenol	Poziom 6	Level 0					
10-13% podchloryn sodu	Poziom 6	Odporność na przekucie					
35% etanol	Poziom 0	Level 0					
100% izopropanol	Poziom 0	Poziomy skuteczności ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z EN 388:2003					
4% aldehyd glutarowy	Poziom 6	Test	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
3% nadtlenek wodoru	Poziom 6	Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-
*4% chlorheksydyna	Poziom 6	Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
70% izopropanol	Poziom 1	Wytrzymałość na rodzieranie (N)	10	25	50	75	-
10% kwas octowy	Poziom 3	Odporność na przekucie (N)	20	60	100	150	-
*szybkość przenikania 8µg/cm ² /min							

Piktogramy, które mogą wystąpić na opakowaniu jednostkowym i / lub zbiorczym



produkt do jednorazowego użytku



jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania



chronić przed wilgocią



rękawice wykonane z lateksu naturalnego



numer katalogowy nadawany przez Wytwórcę



autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela



produkt niejałowy



chronić przed światłem słonecznym



przechowywać w temperaturze 5-35°C



chronić przed działaniem ozonu



kod partii nadawany przez Wytwórcę

autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela



rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi wraz z 3-cyfrowym kodem literowym



rękawice antystatyczne



data produkcji



ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi



zajrzyj do instrukcji używania



do recyklingu



znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego



oznaczenie rękawic pudrowanych



oznaczenie rękawic bezpudrowych



oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą polimerową



oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą kosmetyczno-pielęgnującą



oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą jedwabną



oznaczenie rękawic zewnętrznie teksturowanych



rękawice wykonane z nitrilu



rękawice wykonane z winylu



rękawice wykonane z neoprenu



rękawice wykonane z poliizoprenu



określenie ilości sztuk wg. wagi



określenie ilości sztuk wg. wagi



określenie ilości sztuk wg. wagi

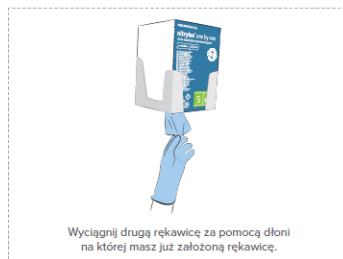


dotąd dodatkowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania





JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

