




ambulance® high risk

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

Skrócony opis produktu	Właściwości / Zastosowanie
<p>diagnostyczne i ochronne rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, o grubszych ściankach i przedłużonym mankiecie, 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 z skażonym materiałem medycznym. Zostały zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej o złożonej konstrukcji (ŚOI kategoria III) zapewniający ochronę przed zagrożeniami chemicznymi. 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: lateks kauczuku naturalnego powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na całej powierzchni mankiet: rolowany kolor: ciemnoniebieski kształt: oburęczny, pasujący na prawa i lewą dłoń rozmiary: S (6-7), M(7-8), L (8-9), XL (9-10) AQL: 1.5 Ilość w opakowaniu jednostkowym: 50 sztuk wg wagi Okres ważności: 3 lata (od daty produkcji) Minimalna długość rękawicy to 295 mm</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. Rękawice z lateksu kauczuku naturalnego mogą powodować działania alergizujące włączając reakcje anafilaktyczne. 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.</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>
Wytwórca	Klasyfikacja CE - Zgodność z normami
<p>MERCATOR MEDICAL S.A. ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków www.mercatormedical.eu</p>	<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 III zgodnie z Dyrektywą Rady 89/686/EWG. Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.</p>
	<p>Świadectwo badania typu (Artykuł 10 Dyrektywy 89/686/EWG) wydane przez: BSI (Jednostka Notyfikowana nr 0086)</p> <p>Kontrola produkowanych ŚOI (Artykuł 11B Dyrektywy 89/686/EWG) sprawowana przez:</p> <p>CE 0086</p> <p>BSI Assurance UK Ltd Kitemark Court Davy Avenue, Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom</p>





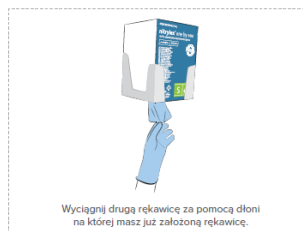
Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN 374-1		Wynik badania zgodnie z EN 374-2:2003 – Poziom 2 (ISO 2859)					
• Poziom 1 > 10 min • Poziom 2 > 30 min • Poziom 3 > 60 min		Poziom skuteczności				AQL	
• Poziom 4 > 120 min • Poziom 5 > 240 min • Poziom 6 > 480 min		Poziom 3				< 0.65	
Wyniki badania zgodnie z EN 374-3:2003		Poziom 2				<1.5	
40% wodorotlenek sodu	Poziom 3	Poziom 1				< 4.0	
dietyloamina	Poziom 2	Wyniki badania zgodnie z EN 388:2003					
etanol	Poziom 3	Odporność na ścieranie				Level 0	
50% aldehydu glutarowy	Poziom 1	Odporność na przecięcie				Level 0	
50% kwas octowy	Poziom 2	Wytrzymałość na rozdieranie				Level 0	
37% aldehydu mrówkowy	Poziom 1	Odporność na przekłucie				Level 0	
96 % kwas siarkowy	Poziom 2	Poziomy skuteczności ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z EN 388:2003					
eter dietylowy	Poziom 1	Test	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
chlorek benzalkoniowy	Poziom 5						
5% roztwór fenylenodiaminy (PPD)	Poziom 2	Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-
chlorheksydyna	Poziom 4	Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
40% akrylamid	Poziom 1	Wytrzymałość na rozdieranie (N)	10	25	50	75	-
		Odporność na przekłucie (N)	20	60	100	150	-

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
	rękawice o ograniczonej ochronie przed zagrożeniami chemicznymi
	ochrona przed mikroorganizmami
	wytwórca, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres wytwórcy
	data ważności
	rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością
	opakowanie można traktować jako odpad komunalny
	znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego
	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
	dodatkowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania

Data ostatniej aktualizacji: czerwiec 2017



JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

