




nitrylex® complete

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

Skrócony opis produktu	Właściwości / Zastosowanie
diagnostyczne i ochronne rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niesterylne, do jednorazowego użytku	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 ograniczoną 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.
Pełny opis i cechy produktu	Kontakt z żywnością
<p>surowiec: nitryl</p> <p>powierzchnia zewnętrzna: mikrotekstura z dodatkową teksturą na końcach palców, polimeryzowana</p> <p>powierzchnia wewnętrzna: chlorowana i polimeryzowana</p> <p>mankiet: rolowany</p> <p>kolor: fioletowy(lawendowy)</p> <p>kształt: oburęczny, pasujący na prawa i lewą dłoń</p> <p>rozmiary: XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)</p> <p>AQL: 1.0</p> <p>Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk wg wagi</p> <p>Okres ważności: 3 lata (od daty produkcji)</p> <p>Minimalna długość rękawicy to 260 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.</p> <p>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.</p> <p>Zalecana wilgotność względna pomieszczenia przeznaczona do przechowywania rękawic to 60 ± 20%.</p> <p>Rękawice przechowywać w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych, źródeł ognia i ozonu.</p> <p>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 przekucia, 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>
Klasyfikacja CE - Zgodność z normami	
<p>Rękawice zaklasyfikowane jako wyrób medyczny – klasa I zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG.</p> <p>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>Świadectwo badania typu (Artykuł 10 Dyrektywy 89/686/EWG) wydane przez: SATRA (Jednostka Notyfikowana nr 0321)</p>
<p>Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria III (niska ochrona chemiczna) zgodnie z Dyrektywą Rady 89/686/EWG.</p> <p>Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003, EN 374-1:2003 (niska ochrona chemiczna), EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.</p>	<p>Kontrola produkowanych ŚOI (Artykuł 11A Dyrektywy 89/686/EWG) sprawowana przez:</p>
<p>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		Wyniki 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	
metanol	Poziom 0	Poziom 1			< 4,0	
aceton	Poziom 0	Wyniki badania zgodnie z EN 388:2003				
dietyloamina	Poziom 0	Odporność na ścieranie			Level 0	
40% wodorotlenek sodu	Poziom 6	Odporność na przecięcie			Level 0	
50% kwas siarkowy	Poziom 6	Wytrzymałość na rodzieranie			Level 0	
		Odporność na przekucie			Level 0	
Poziomy skuteczności ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z EN 388:2003						
Test		Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
Odporność na ścieranie (liczba cykli)		100	500	2000	8000	-
Odporność na przecięcie (wskaźnik)		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Wytrzymałość na rodzieranie (N)		10	25	50	75	-
Odporność na przekucie (N)		20	60	100	150	-

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

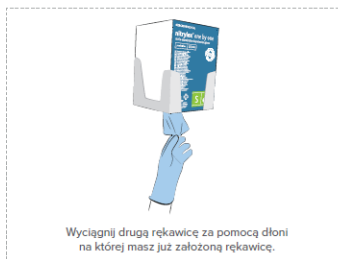
	produkt do jednorazowego użytku		produkt niejadalny		oznaczenie rękawic pudrowanych
	jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania		chronić przed światłem słonecznym		oznaczenie rękawic bezpudrowych
	chronić przed wilgocią		przechowywać w temperaturze 5-35°C		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą polimerową
	rękawice wykonane z lateksu naturalnego		chronić przed działaniem ozonu		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą kosmetyczno-pielęgnującą
REF	numer katalogowy nadawany przez Wytwórcę	LOT	kod partii nadawany przez Wytwórcę		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą jedwabną
EC REP		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	NITRYL	rękawice wykonane z nitrilu
	ochrona przed mikroorganizmami		rękawice antystatyczne	VINYL	rękawice wykonane z winylu
	wytwórca, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres wytwórcy		data produkcji	NEOPREN	rękawice wykonane z neoprenu
	data ważności		ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi	POLIZOPREN	rękawice wykonane z poliizoprenu
	rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością		zajrzyj do instrukcji używania		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
					dotądowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania

Data ostatniej aktualizacji: czerwiec 2017





JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

