




nitrylex® classic

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

Skrócony opis produktu diagnostyczne i ochronne rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niesterylne, do jednorazowego użytku	Właściwości / Zastosowanie 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 surowiec: nitryl powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, polimeryzowana powierzchnia wewnętrzna: chlorowana mankiety: 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: 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.	Kontakt z żywnością 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.
Przechowywanie 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.	Składniki/składniki niebezpieczne 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.
Wskazania dotyczące użytkowania 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.	Utylizacja 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.
Klasyfikacja CE - Zgodność z normami	
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. Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria III (niska ochrona chemiczna) zgodnie z Dyrektywą Rady 89/686/EWG. 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.	Świadectwo badania typu (Artykuł 10 Dyrektywy 89/686/EWG) wydane przez: SATRA (Jednostka Notyfikowana nr 0321) 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





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 2 < 1.5				
50% kwas siarkowy		Poziom 1 < 4.0				
1,5% metanol w wodzie		Wyniki badania zgodnie z EN 388:2003				
5% bromek etydydy		Odporność na ścieranie				
36% formaldehyd		Level 0				
50% aldehyd glutarowy		Odporność na przecięcie				
0,1% fenol		Level 0				
10-13% podchloryn sodu		Odporność na przekucie				
35% etanol		Level 0				
100% izopropanol		Poziomy skuteczności ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z EN 388:2003				
4% aldehyd glutarowy		Test				
3% nadtlenek wodoru		Poziom 1				
*4% chlorheksydyna		Poziom 2				
70% izopropanol		Poziom 3				
10% kwas octowy		Poziom 4				
*szybkość przenikania 8µg/cm ² /min		Poziom 5				

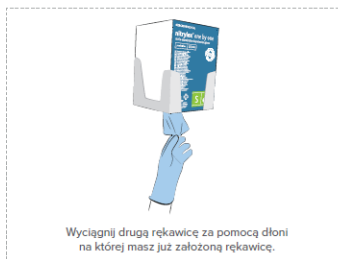
Piktogramy, które mogą wystąpić na opakowaniu jednostkowym i / lub zbiorczym

	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		rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi wraz z 3-cyfrowym kodem literowym		oznaczenie rękawic zewnętrznie teksturowanych
	rękawice o ograniczonej ochronie przed zagrożeniami chemicznymi		rękawice antystatyczne	NITRYL	rękawice wykonane z nitrilu
	ochrona przed mikroorganizmami		data produkcji	VINYL	rękawice wykonane z winylu
	wytwórca, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres wytwórcy		ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi	NEOPREN	rękawice wykonane z neoprenu
	data ważności		zajrzyj do instrukcji używania	POLIZOPREN	rękawice wykonane z poliizoprenu
	rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością		do recyklingu		50 by weight określenie ilości sztuk wg. wagi
	opakowanie można traktować jako odpad komunalny		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego		100 by weight określenie ilości sztuk wg. wagi
	znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego		200 by weight określenie ilości sztuk wg. wagi
					dotatkowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania

Data ostatniej aktualizacji: czerwiec 2017



JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

