


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

którą należy stosować w powiązaniu ze szczegółowymi informacjami umieszczonymi na opakowaniu


















RĘKAWICE NITRYLOWE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU MEDYCZNE ORAZ OCHRONNE

MDD 93/42/EWG – KLASA I

PPE 89/686/EWG – KATEGORIA I

I. zastosowanie	<p>Zaprojektowane jako produkt jednorazowego użytku, niesterylne, wymagający wymiany.</p> <p>Jako wyrób medyczny stanowią fizyczną barierę pomiędzy personelem medycznym a pacjentem. Przeznaczone do badań medycznych i innych zabiegów diagnostycznych do chwilowego użytku, zwykle do ciągłego użytku krótszego niż 60 min. celem ochrony przed skażeniem i migracją drobnoustrojów.</p> <p>Jako środek ochrony indywidualnej zaklasyfikowane do I kategorii zapewniają ochronę przed minimalnym zagrożeniem.</p> <p>Rękawice oznaczone piktogramem  mogą być używane w kontakcie z żywnością i są zgodne z Rozporządzeniem (WE) Nr 1935/2004, Rozporządzeniem (WE) Nr 10/2011 oraz z Rozporządzeniem (WE) Nr 2023/2006</p> <p>Należy zadbać o odpowiedni dobór rękawic wykorzystywanych w kontakcie z żywnością pod kątem surowca, z którego są wykonane. Szczegółowych informacji udziela firma Safemed.</p> <p>Należy zadbać o to, aby rękawice były używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.</p>
II. środki ostrożności dotyczące użytkowania	<p>Przed użyciem należy upewnić się, że rękawice nie są uszkodzone. Przed założeniem rękawic wskazane jest dokładne osuszenie dłoni, natomiast po ich zdjęciu dokładne umycie dłoni, osuszenie i nawilżenie kremem pielęgnacyjnym.</p> <p>Jedna para rękawic powinna być przeznaczona do kontaktu z jednym pacjentem i do jednej procedury.</p> <p>Rękawice zanieczyszczone krwią lub płynami ustrojowymi powinny być traktowane jako odpad medyczny. W przypadku perforacji rękawicy podczas używania należy natychmiast ją zmienić.</p> <p>Rękawice o długości poniżej 250mm są typem rękawic o zastosowaniu specjalnym wyłącznie jako ochrona dłoni. Należy uważać, aby substancje nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiety.</p> <p>Rękawice nie nadają się do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym, ani do ochrony termicznej.</p>
III. składniki/ składniki niebezpieczne	<p>Niektóre składniki użyte przy produkcji rękawic mogą być potencjalną przyczyną alergii u osób na nie uczulonych. Mogą być powodem kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznej.</p> <p>W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.</p>
IV. warunki przechowywania	<p>Produkt należy przechowywać w chłodnym, pozbawionym wilgoci oraz dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze 5-38°C.. Zapewnić ochronę przed światłem słonecznym i fluorescencyjnym. Chronić przed ozonem i źródłem zapłonu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie z rozpuszczalnikami, smarami, olejami i paliwami. Rękawice jednorazowe – nie podlegają czyszczeniu. Przy prawidłowym przechowywaniu, własności fizyczne rękawic są zachowane przez okres trzech lat od daty produkcji. Miesiąc i rok produkcji są zawarte w czterech ostatnich cyfrach numeru serii umieszczonego na opakowaniu. Karton zbiorczy jest właściwym opakowaniem do bezpiecznego transportu.</p>
V. utylizacja	<p>Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Zakopywanie lub spalanie rękawic należy przeprowadzać w warunkach kontrolowanych.</p>
VI. wytwórca	<p>safemed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K. ul. Wielicka 181A/22 30-663 Kraków tel.: 12 681-42-52 www.safemed.pl</p>
VII. klasyfikacja / zgodność z normami	
♦ jako wyrób medyczny:	klasa I; Dyrektywa Rady 93/42/EWG; EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4
♦ jako środek ochrony indywidualnej:	kategoria I; Dyrektywa Rady 89/686/EWG; EN 420:2003+A1:2009;

Objaśnienia piktogramów zamieszczonych na opakowaniach produktów:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | • produkt jednorazowego użytku |  | * jakość produktu nie jest gwarantowana po uszkodzeniu opakowania |
|  | • wyrób niejadalny, produkt nie został poddany procesowi sterylizacji |  | * należy zapoznać się również z informacjami uzupełniającymi, dostępnymi we wskazanym miejscu |
|  | • wyrób zawiera lateks kauczuku naturalnego |  | * produkt nie zawiera lateksu kauczuku naturalnego (NRL free) |
|  | • ochrona przed mikroorganizmami |  | * ilość sztuk w opakowaniu wg wagi |
|  | • ograniczona ochrona przed zagrożeniami chemicznymi | NRL | * lateks kauczuku naturalnego (ang. Natural Rubber Latex) |
|  | • produkt może być używany w kontakcie z żywnością | NBR | * kauczuk nitrylowy, syntetyczny (ang. Nitrile-Butadiene Rubber) |
|  | • data upływu terminu ważności | PVC | * polichlorek winylu, tworzywo sztuczne (ang. Polyvinyl Chloride) |
|  | • numer serii |  | * chronić przed działaniem promieni słonecznych i światłem fluorescencyjnym |
|  | • nazwa i adres producenta |  | * chronić przed wilgocią |
|  | • autoryzowany przedstawiciel w UE |  | * przechowywać we wskazanej na opakowaniu temp. |