


















## Instrukcja użytkowania

którą należy stosować w powiązaniu ze szczegółowymi informacjami umieszczonymi na opakowaniu.

**RĘKAWICE LATEKSOWE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU  
MEDYCZNE ORAZ OCHRONNE  
MDD 93/42/EEC – KLASA I  
PPE 89/686/EEC – KATEGORIA I**

|   |   |
|---|---|
| <b>Zastosowanie</b>                             | <p>Zaprojektowane jako produkt jednorazowego użytku, niesterylny, wymagający wymiany. Jako wyrób medyczny stanowią fizyczną barierę pomiędzy personelem medycznym, a pacjentem. Przeznaczone do badań medycznych i innych diagnostycznych, do chwilowego użytku, zwykle do ciągłego użytku krótszego niż 60 minut, celem ochrony przed skażeniem i migracją drobnoustrojów. Jako środek ochrony indywidualnej produkt zaklasyfikowany 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 Rozporządzeniem WE Nr 2023/2006. Należy zadbać o odpowiedni dobór rękawic wykorzystywanych w kontakcie z żywnością, pod kątem surowca, z którego są wykonane. Szczegółowych informacji udziela firma Safemed. Należy zadbać o to, aby rękawice były używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.</p> |
| <b>Środki ostrożności dotyczące użytkowania</b> | <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. Jedna para rękawic powinna być przeznaczona do kontaktu z jednym pacjentem i do jednej procedury. Rękawice zanieczyszczone krwią lub płynami ustrojowymi powinny być traktowane jako odpad medyczny. W przypadku perforacji rękawicy podczas używania, należy ją natychmiast zmienić. Rękawice o długości poniżej 250 mm są typem rękawic o zastosowaniu specjalnym, wyłącznie jako ochrona dłoni. Należy uważać, aby substancje nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiety. Rękawice nie nadają się do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym ani do ochrony termicznej.</p>   |
| <b>Składniki/składniki niebezpieczne</b>        | <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. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.</p>  |
| <b>Warunki przechowania</b>                     | <p>Produkt należy przechowywać w chłodnym pozbawionym wilgoci oraz dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze 5 do 40 stopni 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 przechowaniu właściwości fizyczne rękawic są zachowane przez okres 3 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>  |
| <b>Utylizacja</b>                               | <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>   |
| <b>Wytwórca</b>                                 | <p>Safemed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.<br/>ul. Wielicka 181A/22<br/>30-663 Kraków<br/>Tel.: 12 681-42-52 fax: 12 398-41-52</p>  |
| <b>Klasyfikacja/zgodność z normami</b>          |   |
| - jako środek 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 nitylowy, 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.   |

Przy doborze rękawic ważnymi aspektami, którymi należy się kierować są:

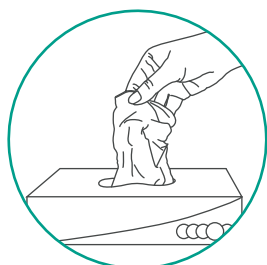
- ocena ryzyka środowiska pracy,
- dobór odpowiedniego materiału z którego rękawica jest wykonana,
- dobór właściwego rozmiaru.

Należy pamiętać, aby przed założeniem rękawic zastosować procedurę higieny rąk, następnie dłonie zdezynfekować oraz poczekać do ich wyschnięcia.

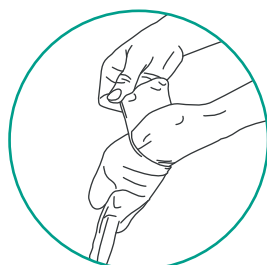
Ważne jest też przygotowanie do higieny rąk zgodnie z wytycznymi WHO:

- obetnij krótko paznokcie,
- nie wycinaj skórek,
- zdejmij wszelkiego rodzaju biżuterię z rąk,
- nie noś sztucznych lub lakierowanych paznokci.

## INSTRUKCJA ZAKŁADANIA RĘKAWIC



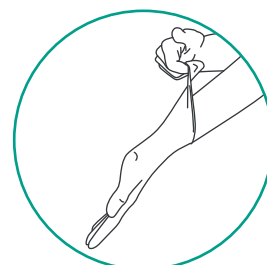
ryc. 1



ryc. 2



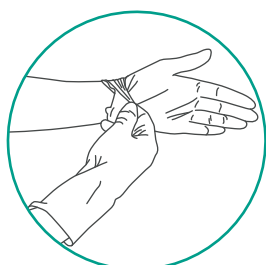
ryc. 3



ryc. 4

1. Otwórz otwór dozujący. Pobierz rękawicę dominującą dłonią z otworu dozującego. (ryc. 1)
2. Przytrzymując, wszystkimi palcami dłoni dominującej, część mankietu (nie może to być sam rant) naciągnij rękawicę na rękę niedominującą. (ryc. 2, 3 i 4)
3. Zabezpieczoną ręką pobierz za mankiet drugą rękawicę i powtórz czynność. (ryc. 1, 2, 3, 4)

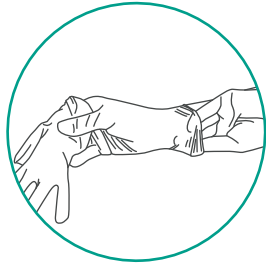
## INSTRUKCJA ŚCIĄGANIA RĘKAWIC



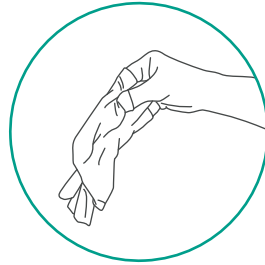
ryc. 1



ryc. 2



ryc. 3

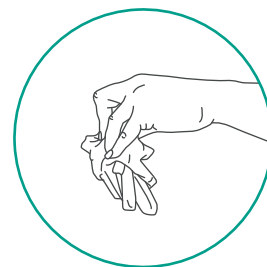


ryc. 4



ryc. 5

1. Dłonią niedominującą chwyć mankiet zewnętrznej (skontaminowanej) strony rękawicy na dłoni dominującej, nie dotykając skóry (ryc. 1).
2. Jednym ruchem ściągnij rękawicę przez wywrócenie na drugą stronę, pozostawiając ją w dłoni niedominującej (ryc. 2).
3. Wsuń palce dłoni dominującej między mankiet rękawicy a nadgarstek dłoni niedominującej i ściągnij, przez wywrócenie na drugą stronę. Pierwsza rękawica powinna znaleźć się wewnątrz drugiej (ryc. 3, 4).
4. Chwyć razem obie ściągnięte rękawice za nieskontaminowaną stronę, wyrzuć, traktując jako odpad medyczny (ryc. 5, 6).



ryc. 6