

INSTRUKCJA UŻYCIA

RĘKAWICE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU MEDYCZNE ORAZ OCHRONNE

Przy dobrze 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 dlonie dezynfekować 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 dlonią z otworem dozującym. (ryc. 1)
2. Przytrzymując, wszystkimi palcami dloni dominującej, częścią mankietu (nie może to być sam rant) naciągnij rękawicę na rękę niedominującą. (ryc. 2, 3 i 4)
3. Bezpieczoną rękę pobierz za mankiet drugą rękawicę i powtórz czynność. (ryc. 1, 2, 3, 4)

INSTRUKCJA ŚCIĄGANIA RĘKAWIC



ryc. 1



ryc. 2



ryc. 3



ryc. 6

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

Wytwarzca:
SAFEMED Gil, Bluszcz Spółka Jawna
ul. Wielicka 181A/22, 30-663 Kraków

Lista substancji zawartych w rękawicy, innych niż kauczuk naturalny, mogących powodować alergie dostępna na życzenie.
Więcej informacji, w tym deklarację zgodności, znajdziesz na stronie www.safemed.pl

rev. 25.01.2021

RĘKAWICE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU MEDYCZNE ORAZ OCHRONNE (wg MDR 2017/745, PPE 2016/425)

ZASTOSOWANIE	Zaprojektowane jako produkt jednorazowego użytku, niesterylny, wymagający wymiany. Jako wybór 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. Klasifikacja rękawic jako środka ochrony indywidualnej - patrz: opakowanie.
ŚRODKI OSTRÓŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA	Rękawice oznaczone piktogramem mogą być używane w kontakcie z żywością i są zgodne z rozporządzeniem (WE) Nr 1935/2004, Rozporządzeniem (WE) Nr 10/2011. Należy zadbać o odpowiedni dobór rękawic wykorzystywanych w kontakcie z żywością pod kątem surowca, z którego są wykonane. Należy zadbać o to, aby rękawice były używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.
SKŁADNIKI/SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE	Przed użyciem należy upewnić się, że rękawice nie są uszkodzone. Przed założeniem rękawic wskazane jest dokładne osuszanie dloni, natomiast po ich zdjęciu, dokładne umycie dloni, 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 ponizej 250 mm są typem rękawic o zastosowaniu specjalnym, wyłącznie jako ochrona dloni. Należy uważać, aby substancje nie przedostawały się do wnętrza rękawic przez mankiet. Rękawice nie nadają się do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym ani do ochrony termicznej.
WARUNKI PRZECZOWYWWANIA	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 lekarzowi.
UTYLIZACJA	Produkt należy przechowywać w chłodnym pozbawionym wilgoci oraz dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze (patrz: opakowanie), 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. O prawidłowym przechowaniu właściwości fizyczne rękawic są zachowane przez okres 3 do 5 lat od daty produkcji. Miesiąc i rok produkcji są podane na opakowaniu lub zawarte w czterech ostatnich cyfrach numeru serii na opakowaniu. Data przydatności do użycia jest podana na opakowaniu. Karton zbiorczy jest właściwym opakowaniem do bezpiecznego transportu.
- JAKO WYRÓB MEDYCZNY: - JAKO ŚRODEK OCHRONY INDYWIDUALNEJ:	Używanie rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Należy się ich pozywać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Zakopywanie lub spalanie rękawic należy przeprowadzać w warunkach kontrolowanych. KLASYFIKACJA/ZGODNOŚĆ Z NORMAMI Klasa I; Rozporządzenie UE 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych Kategoria – patrz opakowanie jednostkowe – wg Rozporządzenia UE 2016/425 w sprawie ŚOI; szersza informacja – patrz opakowanie jednostkowe. Deklaracja zgodności oraz instrukcja dostępna na stronie www.safemed.pl

Objaśnienia piktogramów zamieszczonych na opakowaniach produktów:

	– Produkt jednorazowego użytku
	– Wyrób niejedlowy, produkt nie został poddany procesowi sterylizacji
	– Wyrób zawiera lateks kauczuku naturalnego
	– Wyrób pudrowany
	– Ochrona przed mikroorganizmami i wirusami
	– Ochrona przed wirusami
	– Ochrona przed chemikaliami
	– Data upływu terminu ważności
	– Numer serii
	– Nazwa i adres producenta
	– Autoryzowany przedstawiciel w UE
	– Jakość produktu nie jest gwarantowana po uszkodzeniu opakowania
	– Produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw WE
	– Wyrób niepudrowany
	– Chronić przed światłem słonecznym i fluorescencyjnym
	– Chronić przed wilgocią
	– Przechowywać w temperaturze wskazanej na opakowaniu
	– Tekstura
	– Tekstura falista
	– Dopuszczalny poziom jakości
	– Wyrób bezpieczny w kontakcie z żywością
	– Data produkcji

INSTRUCTION FOR USE EXAMINATION AND PROTECTIVE GLOVES FOR SINGLE USE

While selecting the gloves, important aspects to be followed are:

- assessment of the work environment risk,
- choosing the right material of which the glove is made,
- choosing the correct size.

Before putting on the gloves remember to follow the hand hygiene procedure, then disinfect the hands and wait for them to dry.

It is also important to prepare for hand hygiene in accordance with the WHO guidelines:

- cut the nails short,
- do not cut the cuticles,
- remove all kinds of jewellery from your hands,
- wear neither artificial nor varnished nails

GLOVES PUTTING-ON MANUAL



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4

1. Open the dispensing slot. Get the glove with a dominant hand from the dispensing slot (Fig 1).
2. While holding the part of the cuff with all the fingers of the dominant hand (this must not be only the very edge of the cuff) pull the glove on the non-dominant hand (Fig 2, 3 and 4).
3. Take out another glove by pulling its cuff, using the secured hand and repeat the operation (Fig 1, 2, 3, 4).

GLOVES TAKING-OFF MANUAL



Fig 1

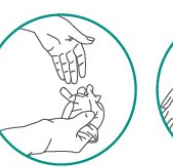


Fig 2

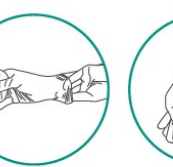


Fig 3

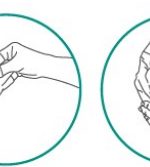


Fig 4

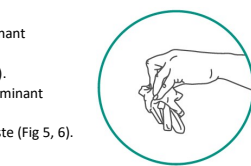


Fig 5

1. Using the non-dominant hand, grasp the external (contaminated) cuff of the glove on the dominant hand without touching the skin (Fig 1).
2. With one move, take the glove off by turning it over, leaving it in the non-dominant hand (Fig 2).
3. Put the fingers of the dominant hand between the cuff of the glove and the wrist of the non-dominant hand and pull it down, by turning it over. First glove should be inside the second one (Fig 3, 4).
4. Grab the uncontaminated sides of both gloves together, discard them treating as a medical waste (Fig 5, 6).

Manufacturer:
SAFEMED Gil, Bluszcz Spółka Jawna
ul. Wielicka 181A/22, 30-663 Kraków, Poland

A list of substances contained in the glove, other than natural rubber, which are known to cause allergies shall be supplied upon request.
For more information, including the declaration of conformity, check www.safermed.pl

rev. 25.01.2021

EXAMINATION AND PROTECTIVE GLOVES FOR SINGLE USE (acc.to MDR 2017/745, PPE Regulation 2016/425)

PURPOSE	Designed as a disposable, non-sterile product requiring after-use replacement. As a medical device, they constitute a physical barrier between medical staff member and the patient. Intended for medical and other diagnostic tests, for temporary use, usually for continuous use for less than 60 minutes to protect against contamination and migration of microorganisms. For the personal protective equipment category please check the package.
PRECAUTIONS CONCERNING USE	Gloves marked with pictogram can be used in contact with food and comply with Regulation (EC) No. 1935/2004, Regulation(EC) No. 10/2011. It should be ensured that the gloves used in contact with food are properly selected in terms of raw material from which they are made. For more information, please contact Safermed. Make sure that gloves are used only for their intended purpose.
INGREDIENTS/DANGEROUS INGREDIENTS	Before use, make sure that the gloves are not damaged. Before putting on the gloves, it is advisable to dry your hands thoroughly, and after taking them off wash, dry and moisturize your hands with care cream. One pair of gloves is designed to contact one patient and for one procedure. Gloves contaminated with blood or body liquids should be treated as medical waste. If the glove is perforated during use, it must be replaced immediately. Gloves with length less than 250 mm are a type of gloves with a special application, only as hand protection. Care should be taken that substances do not get inside the gloves through the cuff. The gloves are not suitable for welding, for protection against electric shock, radiation ionizing or thermal protection
STORAGE CONDITIONS	The product should be stored in a cool, damp and well ventilated room the temperature indicated on the package. Protection against sunlight and fluorescent light, against ozone and ignition sources shall be provided. Do not store the product in direct vicinity of solvents, grease, oils and fuels. Disposable gloves must not be cleaned. When properly stored, the physical properties of the gloves are kept for 3 to 5 years from the date of production. The month and year of manufacture are shown on the packaging or indicated by the last four digits of the LOT number. The master carton is the right packaging for safe transport.
WASTE MANAGEMENT	Used gloves may be contaminated with infectious or other dangerous substances. They should be disposed of in accordance with the applicable local regulations. Burying or burning of gloves should be carried out under controlled conditions.
CLASSIFICATION/COMPLIANCE WITH STANDARDS	
- AS MEDICAL DEVICE: - AS PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:	Class I; EU Regulation 2017/745 on medical devices Category - see unit package - according to PPE Regulation (UE) 2016/425; more information - see packaging. Declaration of conformity and instruction available on www.safermed.pl

The key explaining pictograms on the packaging:

	— Single use only
	— Non-sterile product, has not been sterilized
	— Product contains latex
	— Prepowdered product
	— Protection against microorganisms and viruses
	— protection against chemicals
	— Expiry date
	— LOT number/batch number
	— Manufacturer
	— Authorized representative in UE
	— Product quality is not guaranteed if the packaging is damaged
	— product meets the requirements of the applicable EC directives
	— Date of manufacture
	— more information available on the webpage www.safermed.pl
	— Latex free product
	— Number of pieces in the package by weight
	— Powder free product
	— Protect against sunlight and fluorescent light
	— Protect against moisture
	— Store at the temperature indicated on the package
	— Non-corrigated fiberboard (paperboard)
	— Corrugated fiberboard (cardboard)
	— Acceptable quality level
	— Food safe
	— medical device