

# INSTRUKCJA UŻYWANIA ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

## ideall® nitrile moto

RD30187003-06

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

### Skrócony opis produktu

Rękawice ochronne (do minimalnego ryzyka), nitylowe, bezpudrowe, do jednorazowego użycia, niesterylne.

### Pełny opis produktu

Numer referencyjny	: RD30187003-06
Surowiec	: nityl
Mankiet	: równomiernie rolowany brzeg
Kolor	: czarny
Kształt	: uniwersalny, pasujący na obie dłonie
Rozmiary	: M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11)
Ilość w opakowaniu jednostkowym	: 100 sztuk wg wagi
Okres ważności	: 5 lat (od daty produkcji)


### Wskazania dotyczące przechowywania

Zalecane jest przechowywanie rękawicy w suchym miejscu, w temperaturze 5-35°C i chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego.

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.

### Kontakt z żywnością

Rękawice oznakowane piktogramem oznaczającym dopuszczenie do kontaktu z żywnością , zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz z Rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 o Dobrej Praktyce Produkcyjnej. Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością, przetestowane zgodnie z normą EN 1186 Test Migracji Globalnej.

### ŚOI klasyfikacja i zgodność z normami

Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria I, do minimalnego ryzyka zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425.

Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-2:2019.



Deklaracja zgodności oraz niniejsza instrukcja dostępna na stronie internetowej:

<https://mercatormedical.eu>

### Przewidziane zastosowanie

Rękawice ochronne, nitylowe, bezpudrowe, do jednorazowego użycia, niesterylne. Zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii I, do minimalnego ryzyka. Rękawice przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami minimalnymi, tj. dłuższego kontaktu z wodą. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymaganiom Rozporządzenia 2016/425 o Środkach Ochrony Indywidualnej. Rękawice powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

### Wskazania dotyczące użytkowania

Przed pobraniem rękawic z opakowania, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Przed użyciem sprawdzić, czy rękawice nie zawierają defektów lub niedoskonałości oraz czy rękawice nie są uszkodzone. 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.

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, gdyż warunki w miejscu pracy mogą się różnić od warunków testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. 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.

### Składniki/składniki niebezpieczne

Komponenty użyte w produkcji rękawic mogą powodować reakcje alergiczne. 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 skonsultuj się z lekarzem.

### Utylizacja

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Producent

MERCATOR MEDICAL S.A.  
ul. H. Modrzejewskiej 30  
31-327 Kraków, Polska  
[www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)














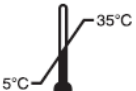






Rękawice przetestowane zgodnie z EN 16523-1:2015+A1:2018 na przenikanie substancji chemicznych:		
Substancja chemiczna	Poziom	EN 374-4:2013 Degradacja [%]
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-25.1
65% Kwas azotowy (M)	1	95.3
37% Formaldehyd (T)	6	-15.5
30% Nadtlenek wodoru (P)	5	8.8
40% Kwas fluorowodorowy (S)	2	Nie testowano

Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN ISO 374-1:2016:

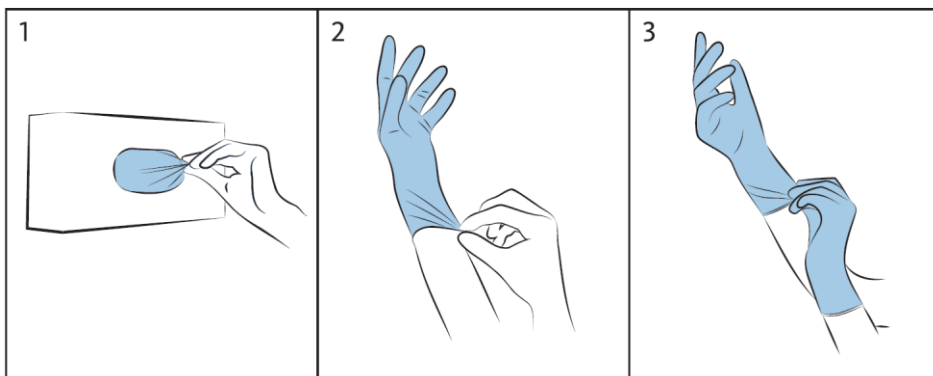
• Poziom 1 > 10 min • Poziom 2 > 30 min • Poziom 3 > 60 min • Poziom 4 > 120 min • Poziom 5 > 240 min • Poziom 6 > 480 min

EN 374-1:2016: Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z dłoni (z wyjątkiem przypadków, gdy długość rękawicy jest równa lub większa niż 400 mm - gdzie testowany jest również mankiet) i dotyczy tylko przetestowanej substancji chemicznej. Odporność chemiczna może być inna, jeśli dana substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Ta informacja nie odzwierciedla faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i rozróżnienia między mieszaninami a czystymi substancjami chemicznymi. W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. może znacząco zmniejszyć rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy doborze rękawic odpornych na substancje chemiczne.

EN 374-4: 2013 Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną.

Symbole użyte na opakowaniu					
	Środek ochrony indywidualnej		chronić przed wilgocią		rękawice nitylowe
	Producent		chronić przed światłem słonecznym		rękawice bezpydrowe
	kod partii		chronić przed ozonem		do jednorazowego użycia
	numer katalogowy		jakości produktu nie gwarantuje się w przypadku uszkodzenia opakowania		produkt niejadowy
	data ważności		limit temperatury 5°C - 35°C		zapoznaj się z IFU
	data produkcji		opakowanie do recyklingu		rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością
	zgodność z wymaganiami rynku ukraińskiego		opakowanie można traktować jako odpad komunalny		

Jak zakładać rękawice?



Jak zdejmować rękawice?

