

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

### Skrócony opis produktu

Nitrylowe ochronne, bezpudrowe, niesterylne rękawice do jednorazowego użytku.

### Pełny opis produktu

Nazwa produktu	: MERCATOR gogrip long
Numery referencyjne	: RP30031002_0001, RP30031003_0001, RP30031004_0001, RP30031005_0001, RP30031006_0001
Surowiec	: nitril
Powierzchnia zewnętrzna	: diamentowa tekstura
Powierzchnia wewnętrzna	: chlorowana
Mankiet	: równomiernie rolowany
Kolor	: niebieski
Kształt	: oburęczny, pasujący na prawą i lewą dłoń
Rozmiary	: S, M, L, XL, XXL
AQL	: 1.5
Ilość w opakowaniu jednostkowym	: 50 sztuk wg wagi
Okres ważności	: 3 lata (od daty produkcji)

### Wskazania dotyczące przechowywania

Zalecane jest przechowywanie rękawicy w suchym miejscu, w temperaturze 5-35°C i chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego. 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 są oznakowane piktogramem kontaktu z żywnością i spełniają warunki Rozporządzenia (WE) Nr 1935/2004 w sprawie materiałów, Dyrektywy Komisji Europejskiej 93/11/EWG i Rezolucji Rady Europy AP (2004) 4 oraz wymagania Europejskiego Rozporządzenia Nr 2023/2006 w sprawie Dobrej Praktyki Produkcyjnej. Podsumowanie wyników: zgodnie z Rezolucją Rady Europy AP (2004) 4:

Plyn modelowy imitujący żywność (testowane przez 0.5h w 40°C)	Wyniki (Limit 10mg/dm <sup>2</sup> )
3% Kwas octowy	Spełnia
10% Etanol	Spełnia
20% Etanol	Spełnia
50% Etanol	Spełnia
Oliwa z oliwek	Spełnia

Można zapewnić, że do żywności nie zostaną przeniesione żadne substancje, które mogą prowadzić do zmian w żywności. Jednorazowe rękawice do kontaktu z żywnością przeznaczone są do krótkotrwałego użytkowania i częstych zmian. Najlepiej regularnie zmieniać rękawiczki.

### SOI klasyfikacja i zgodność z normami

Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategorii III zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia 2016/425 i są zgodne z normami: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Typ B), EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

Certyfikat badania typu UE wydany przez: SATRA (Jednostka Notyfikowana Numer 2777)  
Kontrola wyprodukowanych PPE:

**CE 2777**  
SATRA Technology Europe Limited.  
Bracetown Business Park.  
Clonee.  
D15YN2P.  
Irlandia.

Deklaracja zgodności oraz instrukcja używania wraz z informacją o importerze dostępna pod adresem strony: [www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)

### Warunki dotyczące użytkowania

Przed założeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają wad. Rękawice jednorazowe. 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. Ta informacja nie odzwierciedla faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i rozróżnienia między mieszaninami, a czystymi substancjami chemicznymi.

Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporność rękawic na przebiecie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną. 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 mankiety) i dotyczy tylko przetestowanej substancji chemicznej. Odporność chemiczna może być inna, jeśli dana substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Odporność na przebiecie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy wyłącznie badanej próbki. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednio do zamierzonego zastosowania, gdyż warunki w miejscu pracy mogą się różnić od warunków testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. W przypadku stosowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zadzieranie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem do rozważenia przy wyborze rękawic odpornych na substancje chemiczne.

### 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.

### 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.

### Przewidziane zastosowanie

Niesterylne rękawice ochronne z grubszymi ściankami i diamentową teksturą, zapewniające idealny chwyt oraz ochronę przy pracy w tłustym i mokrym środowisku. Przeznaczone do używania w miejscach, gdzie istnieje potrzeba ochrony przed niebezpiecznymi substancjami i czynnikami zakaźnymi.

### Producent

MERCATOR MEDICAL (Thailand) Ltd.  
88/8 Moo 12 Tambon Kampaengphet,  
Amphur Rattaphum, Songkhla 90180, Thailand.  
[www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)

### Importer

Mercator Medical S.A.  
Adres: ul. H. Modrzejewskiej 30  
31-327 Krakow, Polska  
[www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)

Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN ISO 374-1:2016+A1:2018		EN ISO 374-4:2019 Degradacja [%]
Poziom1 >10min, Poziom2 >30 min, Poziom3 >60 min, Poziom4 >120min, Poziom5 >240min, Poziom6 >480min		
Wyniki badań zgodnie z EN 16523-1:2015+A1:2018		
Substancja chemiczna	Poziom	
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-8.1
37% Formaldehyd (T)	4	14.8
30% Nadtlenek wodoru (P)	3	31.9
n-Heptan (J)	4	36.8

\* Szybkość przenikania 5 µg/cm<sup>2</sup>/min, poziomy degradacji EN ISO 374-4:2019 wskazują zmianę odporności rękawic na przebiecie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną.

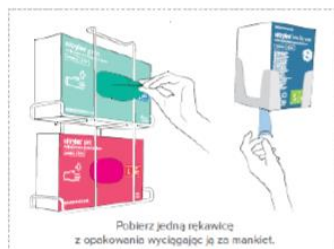
\*\* Szybkość przenikania 7 µg/cm<sup>2</sup>/min, poziomy degradacji EN ISO 374-4:2019 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiecie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną.

Badanie zgodnie z EN ISO 374-2:2019 (ISO 2859)		Badanie zgodnie z EN ISO 374-5:2016	
Performance level	AQL	Ochrona przed bakteriami i grzybami	Spełnia
Level 3	<0,65	Ochrona przed wirusami	Spełnia
Level 2	<1.5	EN ISO 374-5:2016 Odporność na przebiecie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.	
Level 1	< 4.0		

### Piktogramy i symbole używane na opakowaniu

	Środek ochrony indywidualnej		Rękawice nitrylowe		Bezpudrowe rękawice
	Produkt do jednorazowego użytku		Produkt niejałowy		Jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania
	Trzymaj z daleka od promieni słonecznych i fluorescencyjnego		Chroń przed wilgocią		Limit temperatury / przechowywać w temperaturze 5-35°C
	Trzymać z dala od ozonu		Rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi substancje chemiczne oznaczone 3 literowym kodem		Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami
	Zajrzyj do instrukcji obsługi		Numer referencyjny		Data ważności
	Numer modelu		Data produkcji		Importer
	Producent, symbolowo powinny towarzyszyć nazwa i adres producenta		EC REP		Kod partii
	Oznakowanie CE		Symbol dot. kontaktu z żywnością (szczegóły w instrukcji)		Pudełko zrobione z papieru kwalifikuje się do recyklingu
	Opakowanie można traktować jak odpad komunalny		Zgodność z regulacjami rynku Ukraińskiego		Dodatkowe informacje po wewnętrznej stronie opakowania

## JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



## JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

