

# MERCATOR hybrid+

RD20259002-05(0991)

RD20262002-05(0991)

RD20263002-05(0991)

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

**Skrócony opis produktu**

diagnostyczne i ochronne rękawice syntetyczne winylowe, bezpudrowe, niesterylne, do jednorazowego użytku


**Pelny opis produktu**

Numer referencyjny	: RD20259002-05(0991) RD20262002-05(0991) RD20263002-05(0991)
Surowiec	: polichlorek winylu
Mankiet	: rolowany
Kolor	: niebieski/fioletowy/czarny
Kształt	: oburęczny, pasujący na prawą i lewą dłoń
Rozmiary	: S (7), M (8), L (9), XL (10)
AQL	: 1.5
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 10-30°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 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 każdym rodzajem żywności, z wyjątkiem żywności z warstwą wolnych tłuszczów na powierzchni, przetestowane zgodnie z normą EN 1186 Test Migracji Globalnej.**WM klasyfikacja i zgodność z normami**

Rękawice zaklasyfikowane jako Wyrób Medyczny – klasa I zgodnie z Rozporządzeniem 2017/745 (Załącznik VIII).

Zgodność z normami: EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2016, EN 1041:2008+A1:2013.

**ŚOI klasyfikacja i zgodność z normami**

Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria III zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425.

Zgodność z normami: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 (Typ B), EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

Deklaracja zgodności dostępna pod adresem strony:

<https://mercatormedical.eu/>

Badanie typu UE (Moduł B) i sprawdzanie zgodności z typem (Moduł C2) sprawowane przez jednostkę notyfikowaną:

**Notified Body 2777**  
responsible for EU Type  
Examination (Module B)  
and Module C2 On-going  
Conformity:  
**Satra Technology Europe Ltd**  
Bracetown Business Park, Clonee  
Dublin 15, Dublin, Ireland

**Zastosowanie**

Jednorazowe, niesterylne rękawice diagnostyczne i ochronne, mające zastosowanie w środowisku medycznym, przeznaczone do: ochrony pacjenta i użytkownika przed zanieczyszczeniem krzyżowym, przeprowadzania badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych oraz do prac ze skażonym materiałem medycznym. Zaklasyfikowane jako Wyrób Medyczny klasy I oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymaganiom Rozporządzenia 2017/745 o Wyrobach Medycznych oraz Rozporządzenia 2016/425 o Środkach Ochrony Indywidualnej. Rękawice powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

**Wskazania dotyczące użytkowania**

Przed nałożeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają wad. Należy używać min. 1 pary rękawic do jednego pacjenta i jednej procedury – rękawice jednorazowe. Ochrona ograniczona do części dłoni. 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 chemikaliami. Wyniki degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie 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 penetrację wirusów i mikroorganizmów została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.

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.

W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne związki 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 chemikalia.

**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.

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

## 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

### Wynik badania zgodnie z EN 16523-1:2015

Substancja chemiczna	Poziom odporności	EN ISO 374-4:2019 Degradacja [%]
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-4.9
30% Nadtlenek wodoru (P)	3	12.6
37% Formaldehyd (T)	5	8.9

EN ISO 374-4: 2019 Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną.

### Wynik badania zgodnie z EN ISO 374-2:2019 – Poziom 2 (ISO 2859)











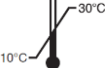



























Poziom skuteczności	AQL
Poziom 3	< 0.65
Poziom 2	< 1.5
Poziom 1	< 4.0

### Wynik badania zgodnie z EN ISO 374-5:2016

Ochrona przed mikroorganizmami	Spełnia
Ochrona przed wirusami	Spełnia

EN ISO 374-5:2016 Odporność na przebicie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy wyłącznie badanej próbki

### Piktogramy, które mogą wystąpić na opakowaniu

	produkt jest wyrobem medycznym		produkt jest środkiem ochrony indywidualnej		oznaczenie rękawic pudrowanych
	produkt do jednorazowego użytku		chronić przed wilgocią		oznaczenie rękawic bezprądowych
	produkt niejałowy		chronić przed światłem słonecznym		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą polimerową
	kod partii nadawany przez Producenta		przechowywać w temperaturze 10-30°C		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą kosmetyczno-pielęgnującą
	numer katalogowy nadawany przez Producenta		chronić przed działaniem ozonu		oznaczenie rękawic zewnętrznie teksturowanych
	autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela		data produkcji		rękawice wykonane z nitrilu
	data ważności		Producent, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres Producenta		rękawice wykonane z winylu
	ochrona przed mikroorganizmami		rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością		rękawice wykonane z lateksu naturalnego
	ochrona przed mikroorganizmami oraz wirusami		do recyklingu		określenie ilości sztuk wg. wagi
	rękawice odporne chemicznie typ A (sześć badanych substancji chemicznych powinno być oznaczonych literą pod piktogramem)		opakowanie można traktować jako odpad komunalny		określenie ilości sztuk wg. wagi
	rękawice odporne chemicznie typ B (trzy badane substancje chemiczne powinny być oznaczone literą pod piktogramem)		zajrzyj do instrukcji używania		określenie ilości sztuk wg. wagi
	rękawice odporne chemicznie typ C		dotąd dodatkowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania		jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania
	znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego		

## JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



## JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

