

MERCATOR high protect

RP30022202-06(2171)

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

Skrócony opis produktu

Nitrylowe rękawice gospodarcze i ochronne, bezpudrowe, niesterylne, z długim mankietem i wewnętrzną bawełnianą wyściółką


Pełny opis produktu

Numer referencyjny	: RP30022202-06(2171)
Surowiec	: nitryl
Mankiet	: długi
Kolor	: ciemnoniebieski
Kształt	: anatomiczny, zróżnicowanie na prawą i lewą dłoń
Rozmiary	: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11)
AQL	: 1.0
Ilość w opakowaniu jednostkowym	: 1 para (worek foliowy); 24 x 1 para (display)
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 i fluorescencyjnego. Rękawice należy chronić przed nadmierną wilgocią. 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, przetestowane zgodnie z normą EN 1186 Test Migracji Globalnej:

Warunki prowadzenia ekstrakcji (40°C przez 2 godziny)	Wyniki analizy [mg/dm ²]	Wynik testu (limit < 10 mg/dm ²)
3% Kwas octowy	< 3.0	Spełnia
10% Etanol	< 3.0	Spełnia
95% Etanol	3.3	Spełnia
Izooktan	< 3.0	Spełnia

ŚOI klasyfikacja i zgodność z normami

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

Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 (Typ A), EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016.

Deklaracja zgodności dostępna pod adresem strony:

<https://mercatormedical.eu/>

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

Notified Body 0598 responsible for Module B EU Type Examination and Module D on-going Conformity:



SGS FIMKO OY

Takomtie 8
00380 Helsinki, Finland

Zastosowanie

Niesterylne rękawice gospodarcze i ochronne, przeznaczone do przemysłu i przetwórstwa spożywczego, w tym przetwórstwa produktów zwierzęcych, produktów roślinnych, jak również do przetwórstwa wtórnego (np. przemysł piekarski, paszowy lub cukierniczy) i produkcji napojów alkoholowych. Rękawice posiadają najwyższą kategorię ochrony przed chemikaliami i stanowią produkt przeznaczony do szeroko pojętego przemysłu, gdzie pracownik naraża dłoń na bezpośredni kontakt z substancjami chemicznymi. Zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. 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 nałożeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają wad. Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiet. 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 mankiet) 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

Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN ISO 374-1:2016+A1:2018

• 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 [%]
99.9% Metanol (A)	1	82.4
n-Heptan (J)	6	11.7
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	7.5
96% Kwas siarkowy (L)	2	93.9
99% Kwas octowy (N)	2	92.9
25% Wodorotlenek amonu (O)	4	38.5
37% Formaldehyd (T)	6	31.3

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

Wyniki badania zgodnie z EN 388:2016

Test odporności mechanicznej	Poziom odporności
Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie ostrzem	0
Odporność na rozdarcie	0
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie	X

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

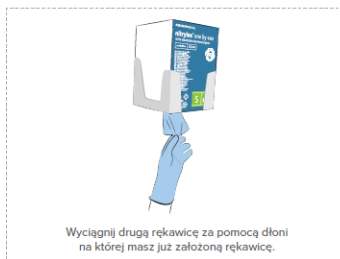
Ochrona przed mikroorganizmami	Spełnia
Ochrona przed wirusami	Nie dotyczy

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 bezpudrowych
	produkt niejałowy		chronić przed światłem słonecznym		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą polimerową
	kod partii nadawany przez Producenta		przechowywać w temperaturze 5-35°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 (należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi w instrukcji użytkowania)		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)		Należy zapoznać się z instrukcją używania		określenie ilości sztuk wg. wagi
	rękawice odporne chemicznie typ C		Informacje w innych językach na wewnętrznej stronie opakowania		jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania
	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (wraz z poziomami osiągniętymi w każdym z testów odporności mechanicznej)		znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego

JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

