

Instrukcja używania

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

Skrócony opis produktu

Nitrylowe diagnostyczne, bezpudrowe, niesterylne rękawice do jednorazowego użytku. Nazwa produktu "MERCATOR powergrip"

Pełny opis produktu

| | |
|---------------------------------|---|
| Surowiec | : nitryl |
| Powierzchnia zewnętrzna | : diamentowa tekstura |
| Powierzchnia wewnętrzna | : polimeryzowana + chlorowana |
| Mankiet | : równomiernie rolowany |
| Kolor | : czarny |
| Kształt | : oburęczny, pasujący na prawą i lewą dłoń |
| Rozmiary | : S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11) |
| 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.

ŚOI klasyfikacja i zgodność z normami

Rękawice zakwalifikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategorii III zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia 2016/425 i są zgodne z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Typ B), EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, 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

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 warynkach kontrolowanych.

Wskazania dotyczące użytkowania

Przed nałożeniem 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 przekucia, 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.

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.

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.

Zastosowanie

Niesterylne rękawice ochronne z grubszyimi 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. Są to rękawice odporne na substancje chemiczne zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Projekt i oznakowanie rękawic odpowiada wymaganiom Rozporządzenia 2016/425 o Środkach Ochrony Indywidualnej. Rękawice powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

Producent

MERCATOR MEDICAL (Thailand) Ltd.
88/8 Moo 12 Tambon Kampaengphet,
Amphur Rattaphum, Songkhla 90180, Thailand.
www.mercator.co.th

Importer

Mercator Medical S.A.
Adres: ul. H. Modrzejewskiej 30
31-327 Krakow, Polska
www.mercatormedical.eu

| Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN ISO 374-1:2016 | | EN 374-4:2013 Degradacji [%] |
|--|--------|------------------------------|
| Poziom1 >10min , Poziom2 >30 min, Poziom3 >60 min, Poziom4 >120min, Poziom5 >240min, Poziom6 >480min | | |
| Wyniki badań zgodnie z EN 16523-1:2015 | | |
| Substancja chemiczna | Poziom | |
| 40% Wodorotlenek sodu (K) | 6 | -8.1 |
| 30% Nadtlenek wodoru (P) | 3 | 31.9 |
| 37% Formaldehyd (T) | 4 | 14.8 |

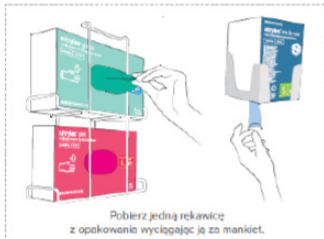
Uwaga : Minimalna długość rękawic do zastosowań laboratoryjnych zgodnie z EN 455-2

| Wynik badania zgodnie z EN 374-2:2014 – Poziom 2 (ISO 2859) | | Wymagania badania zgodnie z EN ISO 374-5:2016 | |
|---|--------|---|----------------|
| Poziom skuteczność | AQL | Ochrona przed mikroorganizmami | Spełnia |
| Poziom 3 | < 0.65 | Ochrona przed wirusami | Spełnia |
| Poziom 2 | <1.5 | | |
| Poziom 1 | < 4.0 | | |

Piktogramy i symbole używane na opakowaniu

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | Produkt do jednorazowego użytku | | Produkt niejadalny | | Bez pudrowe rękawice |
| | Dodatkowe informacje na wewnętrznej stronie opakowania | | Trzymaj z daleka od promieni słonecznych i fluorescencyjnego | | Trzymać z daleka od ozonu |
| | Jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania | | Przechowywać w temperaturze 5-35°C | | 50 rękawiczek wg wagi |
| | Chronić przed wilgocią | | Rękawice odporne chemicznie typ B (trzy badane substancje chemiczne powinny być oznaczone literą pod piktogramem) | | Pudełko zrobione z papieru kwalifikuje się do recyklingu |
| | Ochrona przed mikroorganizmami i bakteriami | | Data produkcji | | Opakowanie można traktować jak odpad komunalny |
| | Producent, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres producenta | | Znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego | | Kod partii nadawany przez wytwórcę |
| | Data ważności | | Numer katalogowy | | Znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego |
| | Zajrzyj do instrukcji obsługi | | | | |

JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?

