




[dokument sporządzono na papierze firmowym LINYI ZHONGSEN GLOVE CO., LIMITED]

INSTRUKCJA UŻYWANIA

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

| | |
|--|---|
| NAZWA HANDLOWA | MERCATOR tech |
| OPIS PRODUKTU | czarne poliestrowe rękawice ochronne, robocze z czarnym poliuretanowym pokryciem |
| Numer referencyjny | RP002000 02-06_4885 |
| Materiał | dziany poliester + poliuretanowe pokrycie na dłoni |
| Rozmiar | S, M, L, XL, XXL |
| Opakowanie | 20 x 12 par (rękawice w worku) |
| Data ważności | 3 lata od daty produkcji |
| PRODUCENT | Linyi Zhongsen Glove Co., Ltd Economy zone of Linyi Shandong Province, Chiny |
| IMPORTER | Mercator Medical S.A. Ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Polska |
| KLASYFIKACJA ŚOI | Środek Ochrony Indywidualnej kategoria II - Rozporządzenie (UE) 2016/425 |
| ZGODNOŚĆ Z NORMAMI | EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 |
| JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA | Badanie typu UE (Moduł B) pod nadzorem Jednostki Notyfikowanej: INTERTEK Italia S.p.A, No 2575 Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio-Milano (MI), Włochy |
| NORMY SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ | ISO 9001: 2015 |
| PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE | Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii II. Rękawice przeznaczone do ochrony przed ryzykiem mechanicznymi zgodnie z EN 388. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymaganiom przepisów dotyczących Rozporządzenia UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawice powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przewidzianym zastosowaniem. |
| ŚRODKI OSTROŻNOŚCI | Wyniki nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ze względu na inne czynniki wpływające na działanie, takie jak temperatura, ścieranie, degradacja itp. |
| OSTRZEŻENIA | 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. Ochrona ograniczona tylko do obszaru dłoni. Rękawice zapewniają odporność przed rozdieraniem. Rękawice nie powinny być stosowane, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn. W przypadku rękawic, w których wewnątrz dłoni, grzbiet i mankiet są różne, ochrona mechaniczna ma zastosowanie tylko do dłoni rękawicy. Przed użyciem należy sprawdzić czy rękawice nie zawierają defektów lub niedoskonałości oraz czy rękawice nie są uszkodzone Rękawice nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi i mieszaninami, które mogą działać szkodliwie na zdrowie oraz niebezpiecznymi czynnikami biologicznymi. Rękawice nie powinny być używane w kontakcie z ogniem. |
| 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 skonsultuj się z lekarzem. |

| | |
|---|---|
| INSTRUKCJE PRZECHOWYWANIA DŁUGOTERMINOWEGO W MAGAZYNIE | Przechowywać rękawice w suchym miejscu, w temperaturze 5-40°C i chronić przed oddziaływaniem światła słonecznego. Przechowywać w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych, źródeł ognia i ozonu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów. |
| INSTRUKCJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU | Transport w warunkach zapewniających odpowiedni standard higieniczny, zabezpieczających produkt przed zabrudzeniami. Produkt nie jest termolabilny – zmienne warunki dotyczące temperatury czy wilgotności w krótkotrwałym okresie transportu nie wpływają w żaden sposób na użyteczność produktu, ani na jego właściwości, oraz bezpieczeństwo stosowania. Produkt nie wymaga transportu w warunkach kontrolowanych w zakresie temperatury i wilgotności (potwierdzone na podstawie badań starzenia przyspieszonego i analizy ryzyka). |
| UTYLIZACJA WYROBU | Po użyciu rękawice należy utylizować jako odpad zmieszany.  |
| UTYLIZACJA OPAKOWANIA | Opakowanie kartonowe z materiału jednorodnego, nie zawiera różnych typów materiałów, nie wymaga rozdzielania na frakcje. Opakowanie nadaje się w 100% do recyklingu.  |
| | Opakowanie foliowe z materiału jednorodnego, nie zawiera różnych typów materiałów, nie wymaga rozdzielania na frakcje. Opakowanie nadaje się w 100% do recyklingu.  |
| DEKLARACJA ZGODNOŚCI | Deklaracja zgodności i niniejsza instrukcja dostępne na stronie internetowej: https://mercatormedical.eu |

PODSUMOWANIE PRZEPROWADZONYCH BADAŃ

Wyniki badania zgodnie z EN ISO 21420 Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań.

| Rękawice ochronne – wymagania ogólne | Wynik/Poziom odporności |
|--|-------------------------|
| Zręczność | Poziom 5 |
| Wartość pH | Spełnia |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | Spełnia |
| Barwniki azowe | Spełnia |

Wyniki badania zgodnie z EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

| Ryzyko mechaniczne | Poziom |
|--------------------------|--------|
| Ścieranie | 2 |
| Przecięcie | 1 |
| Rozdarcie | 3 |
| Przekłucie | 1 |
| Przecięcie | X |
| Ochrona przed uderzeniem | X |

SYMBOLE ZASTOSOWANE W OZNAKOWANIU



Producent



Importer



Numer katalogowy



Kod partii



Data produkcji



Data ważności



Model



Zapoznaj się z instrukcją używania



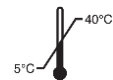
Zaprojektowane do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z EN 388



Chronić przed światłem słonecznym



Chronić przed wilgocią



Limit temperatury



Opakowanie do recyklingu

| JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE? | | JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE? | |
|------------------------|-------|-------------------------|-------|
| 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 5 | 6 |

Rev. 1.0, 17.02.2025

[pieczęć LINYI ZHONGSEN GLOVE CO., LIMITED]

Potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem w języku angielskim.
Przetłumaczone przez: Anna Romańska, 19.02.2025