



www.promates.eu

Instrukcja użytkowania rękawic PROMATES Grip **Black & Orange kat. III PPE**

SKRÓCONY OPIS PRODUKTU

Rękawice ochronne, nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, jednorazowego użytku

PRODUCENT

Zibo Blue Sail Innovation Co., Ltd
No. 21 Qingtian Road, Qilu Chemical Industrial Park, Zibo City,
Shandong Province 255414 China

DYSTRYBUTOR

PROMATES SP. Z O.O.
ul. Boya-Żeleńskiego 4
33-100 Tarnów

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Materiał – nityl
Kolor – czarny/pomarańczowy
Środek pudrujący – brak
Powierzchnia – diamentowa tekstura 3D
AQL – 1.5
Mankiet – rolowany
Pakowanie – 50 sztuk według wagi w opakowaniu jednostkowym
Rozmiary – S,M,L,XL,XXL
Okres przydatności do użycia – 5 lat od daty produkcji widocznej na opakowaniu

OPIS PRODUKTU

Niesterylne, ochronne, bezpudrowe rękawice nitylowe wykonane w 100% z kauczuku syntetycznego, uniwersalny kształt, jednorazowego użytku. Chlorowane, w celu ułatwienia zakładania rękawicy. Rękawiczki charakteryzują się dużą wytrzymałością i elastycznością, a jednocześnie są miękkie i wygodne dobrze zachowują oryginalny kształt. Rękawice pasują na prawą i lewą dłoń, przedłużony mankiet zapewnia łatwe zakładanie, idealne dopasowanie, pewne mocowanie (rękawica nie zsuwa się) i szybkie zdjęcie rękawic na koniec użytkowania. Rękawice chronią dłoń użytkownika przed mikroorganizmami (bakteriami, grzybami i wirusami) oraz wybranymi zagrożeniami chemicznymi. Testowanie i oznakowanie rękawic są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz obowiązującymi zharmonizowanymi Normami Europejskimi. Rękawiczki powinny być używane wyłącznie zgodnie z zaleceniami zawartymi w Instrukcji Użytkowania.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać rękawic w miejscach, w których temperatura może wzrosnąć powyżej 104°F (40°C). Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowania rękawic należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub oświetlenia jarzeniówek. Niewłaściwe przechowywanie rękawic może skutkować skróconym okresem przydatności do użycia oraz utratą ich właściwości.



www.promates.eu

UŻYTKOWANIE

Rękawice te zostały zaprojektowane w celu ochrony rąk użytkownika przed mikroorganizmami oraz niektórymi zagrożeniami chemicznymi. Testowanie i znakowanie rękawic są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz obowiązującymi zharmonizowanymi Normami Europejskimi. Należy upewnić się, że rękawice są używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

OSTROŻNOŚĆ

Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nie ma wad i uszkodzeń. Rękawice PROMATES Grip są przeznaczone do jednorazowego użytku. W przypadku uszkodzeń (pęknięć, rozdarć, zmiany struktury) - rękawice należy natychmiast wymienić na nowe. Podczas używania rękawic należy używać wyłącznie łagodnych detergentów i środków dezynfekujących, które nie podrażniają skóry dłoni. Przed założeniem rękawic należy dokładnie osuszyć ręce. Zaleca się umycie rąk, osuszenie ich i nałożenie kremu pielęgnacyjnego po każdym użyciu rękawic. Wszystkie substancje chemiczne (nawet nieszkodliwe) – należy trzymać z dala od skóry. W przypadku dostania się substancji chemicznej na skórę - natychmiast zmyć ją dużą ilością wody z mydłem. Jeśli rękawice są brudne od wewnątrz - nie należy ich zakładać- mogą powodować podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych obrażeń. Jeśli istnieje ryzyko wciągnięcia rękawicy w ruchome części maszyn - nie należy używać rękawic. Nie używać w kontakcie z ogniem i do ochrony przed wszelkiego rodzaju ostrymi narzędziami. Produkt nie jest przeznaczony do ochrony podczas spawania, przed porażeniem prądem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym ani przed działaniem zimnych i gorących substancji i przedmiotów. Nie używać po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu.

Rękawiczki mogą zawierać składniki, które mogą powodować alergie u osób uczulonych na nie, u których może wystąpić podrażnienie kontaktowe i/lub reakcja alergiczna. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ

Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością - zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 i rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej. Należy pamiętać, że nie każdy rodzaj rękawic ochronnych może być stosowany w kontakcie z każdym rodzajem żywności. Niektóre rękawice mogą uwalniać szkodliwe substancje, które przenikają bezpośrednio do żywności. Aby uzyskać szczegółowe informacje - skontaktuj się z producentem.

CZYSZCZENIE

Nie dotyczy, ponieważ rękawica jest przeznaczona do jednorazowego użytku zgodnie z przeznaczeniem.

UTYLIZACJA

Po użyciu należy pozbyć się produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności w formacie pdf. dostępna do pobrania pod adresem www.promates.eu

UWAGI KOŃCOWE

Niniejszy dokument jest źródłem informacji, które pomogą Ci wybrać odpowiedni ŚOI. Należy pamiętać, że wyniki testów i badań laboratoryjnych mają na celu jedynie ułatwienie wyboru rękawic, ale nie symulują rzeczywistych warunków pracy. Użytkownik rękawic jest odpowiedzialny za decyzję o użyciu danego osobistego sprzętu ochronnego do wykonywanych czynności. Uszkodzony produkt należy natychmiast wycofać z użytku, ponieważ nie zapewnia on ochrony deklarowanej przez producenta, a jego stosowanie może spowodować obrażenia. Rękawice nie chronią przed zagrożeniami niewymienionymi w tym dokumencie.



www.promates.eu

POZIOM SKUTECZNOŚCI W OCHRONIE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI

Zgodnie z badaniem zgodnym z wytycznymi UE wydanym przez SATRA Technology Europe Ltd (jednostka notyfikowana nr: 2777) zlokalizowaną w Bracetown Business Park, Clonee, County Meath, Dublin 15, Irlandia. Bezpudrowe nitrylowe rękawice badawcze o gramaturze 7,0 mil (8,2 g – 8,6 g).

| Numer produktu | Nazwa marki | Rozmiar | Uwagi |
|---------------------------------------|-------------|----------------|--|
| BS01020101043-47, BS01020101037-41 | BLUE SAIL | S (7) | Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami. |
| BS01020101043-47, BS01020101037-41 | BLUE SAIL | M (8) | Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami. |
| BS01020101043-47, BS01020101037-41 | BLUE SAIL | L (9) | Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami. |
| BS01020101043-47, BS01020101037-41 | BLUE SAIL | XL (10) | Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami. |
| BS01020101043-47, BS01020101037-41 | BLUE SAIL | XXL(11) | Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami |

EN ISO 21420:2020

| Rozmiar dłoni | Obwód dłoni (mm) | Długość dłoni (mm) |
|---------------|------------------|--------------------|
| 6 | 152 | 160 |
| 7 | 178 | 171 |
| 8 | 203 | 182 |
| 9 | 229 | 192 |
| 10 | 254 | 204 |
| 11 | 279 | 215 |

| Rozmiar rękawicy | Pasuje na | Minimalna długość (mm) |
|------------------|------------------|------------------------|
| 6 | Rozmiar dłoni 6 | 240 |
| 7 | Rozmiar dłoni 7 | 240 |
| 8 | Rozmiar dłoni 8 | 240 |
| 9 | Rozmiar dłoni 9 | 240 |
| 10 | Rozmiar dłoni 10 | 240 |
| 11 | Rozmiar dłoni 11 | 240 |



www.promates.eu

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

KPT

Właściwości przenikania rękawic w stosunku do środków chemicznych:

Poziom 6 – Wodorotlenek sodu 40% (K)

Poziom 4 – Nadtlenek wodoru 30% (P)

Poziom 6 – Formaldehyd 37% (T)

Właściwości ochronne rękawic przed bakteriami, grzybami i wirusami

Ochrona przed bakteriami i grzybami – TAK

Ochrona przed wirusami - TAK

EN ISO 374-5:2016

VIRUS

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA O BIEŻĄCEJ OCENIE ZGODNOŚCI NA PODSTAWIE ROZPORZĄDZENIA (UE) 2016/425, ZAŁĄCZNIK VIII (MODUŁ D)

Do rękawic chroniących przed zagrożeniami chemicznymi i mikroorganizmami, zgodność z rozporządzeniem (UE) 2016/425. Załącznik VIII (Moduł D) znajduje się pod nadzorem firmy SATRA Technology Europe Ltd (jednostka notyfikowana nr: 2777) zlokalizowanej w Bracetown Business Park, Clonee, County Meath, Dublin 15, Irlandia

OSTRZEŻENIE

Poziomy degradacji zgodnie z normą EN374-4:2019 wskazują zmianę odporności rękawic przy miejscowym kontakcie z wybranymi substancjami chemicznymi. Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz poziomów odporności na mieszaniny oraz niez mieszane środki chemiczne.

Ocenę odporności chemicznej przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z części chwytnej rękawicy i odnosi się ona wyłącznie do badanej substancji chemicznej. Poziom odporności może być inny jeśli substancja chemiczna jest w postaci mieszaniny. Zaleca się uprzednie sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki panujące w miejscu pracy mogą różnić się od warunków, w których przeprowadzono badania odporności chemicznej w zależności od temperatury, stopnia zużycia rękawicy i poziomu jej degradacji.

Rękawice ochronne mogą posiadać ograniczoną odporność chemiczną ze względu na ich stopień zużycia. Manipulacja, przetarcie, rozdarcie, degradacja chemiczna - mogą w znacznym stopniu skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku chemikaliów żrących, degradacja powinna być najistotniejszym czynnikiem przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia.

Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem wad i niedoskonałości.

Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy wyłącznie badanych próbek.

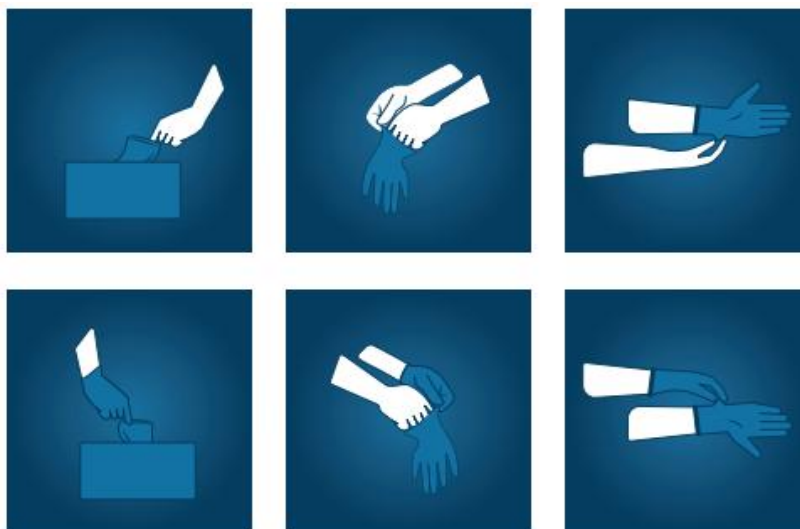

www.promates.eu
OBJAŚNIENIE POZIOMÓW ODPORNOŚCI

| Metoda | Opis | Wymagania | Wynik badania |
|-------------------|--|--|---------------------------|
| EN 16523-1 | Przenikanie 37% Formaldehyd | Klasy odporności: 1:>10 min 2:>30 min 3:>60 min 4:>120 min 5:>240 min 6:>480 min | >480 minut |
| EN 16523-1 | Przenikanie 40% roztwór sodu | Klasy odporności: 1:>10 min 2:>30 min 3:>60 min 4:>120 min 5:>240 min 6:>480 min | >480 minut |
| EN 16523-1 | Przenikanie 30% Nadtlenek Wodoru | Klasy odporności: 1:>10 min 2:>30 min 3:>60 min 4:>120 min 5:>240 min 6:>480 min | Pomiędzy 121 a 180 minut |
| EN 374-4 | Degradacja 37% Formaldehyd | N/A | Stopień degradacji 1,6% |
| EN 374-4 | Degradacja 40% Roztwór Sodu | N/A | Stopień degradacji -18,6% |
| EN 374-4 | Degradacja 37% Nadtlenek Wodoru | N/A | Stopień degradacji 25,4% |
| EN 374-5 | Penetracja przenoszonych przez krew patogenów. | Brak penetracji | TAK |
| | Ochrona przeciw bakteriom i grzybom. | Brak penetracji | TAK |
| | Ochrona przeciw wirusom. | Brak penetracji | TAK |
| EN ISO 21420:2020 | Nieszkodliwość chemiczna | <1mg/kg na każdy PaH | TAK |
| EN ISO 21420:2020 | Zręczność | Poziom wydajności 1: 11mm 2: 9.5mm 3: 8.0mm 4: 6.5mm 5: 5.0mm | Poziom 5 |



www.promates.eu

OBRAZKOWA INSTRUKCJA ZAKŁADANIA RĘKAWIC



OBRAZKOWA INSTRUKCJA ZDEJMOWANIA RĘKAWIC

