



www.promates.eu

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

Producent:

Maxter Glove Manufacturing Sdn Bhd
Lot 6070, Jalan Haji Abdul Manan, 6th Miles Off Jalan Meru, 41050 Klang, Selangor, Malaysia

Dystrybutor:

PROMATES SP. Z O.O.
ul. Czerwona 7
33-101 Tarnów

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 dłonie 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.

Deklaracja zgodności

Kopię deklaracji zgodności można pobrać na stronie www.promates.eu

Poziomu 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 nitylowe rękawice badawcze o gramaturze 7,0 mil (8,2 g – 8,6 g). Oznaczenie produktu : PFHN-GTO i PFHN-GTB

Numer produktu	Nazwa marki	Rozmiar	Uwagi
97885, 97895	Maxter	XS (6)	Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami.
97866, 97896	Maxter	S (7)	Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami.
97887, 97897	Maxter	M (8)	Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami.
97888, 97898	Maxter	L (9)	Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami.
97889, 97899	Maxter	XL (10)	Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami.
97880, 97890	Maxter	XXL(11)	Typ B do ochrony chemicznej. Zapewnia ochronę przed bakteriami, grzybami i wirusami



www.promates.eu

EN420:2003+A1:2009

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

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKPT

Właściwości przenikania rękawic w stosunku do środków chemicznych:

Poziom 2 – n-Heptan (J)

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



www.promates.eu

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 SGS FIMKO OY (0598), zlokalizowanej pod adresem Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlandia.)

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.

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

Materiał podstawowy – kauczuk nitrylowy. Nie zawiera naturalnego lateksu kauczukowego. Komponenty użyte w produkcji rękawic mogą powodować reakcje alergiczne u niektórych użytkowników.

Ostrzeżenie

Poziomy degradacji zgodnie z normą EN374-4:2013 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 miesadła 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.

Czyszczenie

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



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 n- Heptan	Klasy odporności: 1:>10 min 2:>30 min 3:>60 min 4:>120 min 5:>240 min 6:>480 min	minimum 57 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	Minimum 121 minut
EN 374-4	Degradacja 37% Formaldehyd	N/A	Stopień degradacji 28,6%
EN 374-4	Degradacja n- Heptan	N/A	Stopień degradacji 42,3%
EN 374-4	Degradacja 40% Roztwór Sodu	N/A	Stopień degradacji -34,7%
EN 374-4	Degradacja 37% Nadtlenek Wodoru	N/A	Stopień degradacji 19,9%
EN 374-5	Penetracja przenoszonych przez krew patogenów. Ochrona przeciw bakteriom i grzybom. Ochrona przeciw wirusom.	Brak penetracji	TAK TAK TAK



www.promates.eu

EN 420	Nieszkodliwość chemiczna	<1mg/kg na każdy PaH	TAK
EN 420 Zręczność	Zręczność	Poziom wydajności 1: 11mm 2: 9.5mm 3: 8.0mm 4: 6.5mm 5: 5.0mm	Poziom 5