

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

NAZWA I ADRES WYTWÓRCY

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

OPIS PRODUKTU

Niesterylne, niepodrowane rękawice diagnostyczne nitylowe, wykonane w 100% z kauczuku syntetycznego, pasujące na obie dłonie, kolorowe i przeznaczone do jednorazowego użytku. Poddane działaniu chloru, co ma ułatwić użytkownikowi zakładanie rękawicy. Rękawiczki charakteryzują się dużą wytrzymałością i elastycznością, a jednocześnie są miękkie i dobrze zachowują pierwotny kształt. Rękawice pasują na obie dłonie, posiadają wygodny brzeg oraz przedłużony mankiet, co zapewnia łatwe zakładanie, idealne dopasowanie, pewne mocowanie (rękawica nie ślizga się) oraz szybkie zdejmowanie rękawic po zakończeniu użytkowania.

Rękawice te mają chronić ręce użytkownika przed mikroorganizmami (bakteriami, grzybami i wirusami) oraz niektórymi zagrożeniami chemicznymi. Testowanie i znakowanie rękawic jest zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz stosownymi zharmonizowanymi normami europejskimi. Rękawice należy używać wyłącznie do przewidzianych zastosowań.

Potencjalnymi konsumentami tych rękawic mogą być pracownicy instytucji medycznych i profilaktycznych, prywatnych klinik, stomatolodzy, pielęgniarki, kosmetolog, personel laboratoryjny, personel przemysłu spożywczego i personel sądowy.

Deklaracja zgodności:

Kopię deklaracji zgodności można otrzymać za pośrednictwem strony internetowej :
www.essentiacare.eu

POZIOM WYDAJNOŚCI OCHRONY PRZECIW ZAGROŻENIOM CHEMICZNYM ORAZ MIKROORGANIZMAMI

Zgodnie z certyfikatem zgodności UE wydanym przez SATRA Technology Europe Ltd (nr jednostki notyfikowanej: 2777) z siedzibą w Bracetown Business Park, Clonee, County Meath, Dublin 15, Irlandia.

2,2 mil (2,7 g - 3,1 g) niepodrowane nitylowe rękawice diagnostyczne

Kod produktu: PFSN-FTCB, PFSN-FTP, PFSN-FTRB, PFSN-FTSB, PFSN-FTW, PFSN-FTO oraz PFSN-FTCR

Nr artykułu	Nazwa	Rozmiar*	Uwagi
SG93775	SUPERGLOVES	XS Rozmiar dłoni (6-7)	Typ B do ochrony chemicznej oraz zapewnienia ochrony przed bakteriami, grzybami i wirusami.
SG93776	SUPERGLOVES	S Rozmiar dłoni (7-8)	Typ B do ochrony chemicznej oraz zapewnienia ochrony przed bakteriami, grzybami i wirusami.
SG93777	SUPERGLOVES	M Rozmiar dłoni (8-9)	Typ B do ochrony chemicznej oraz zapewnienia ochrony przed bakteriami, grzybami i wirusami.
SG93778	SUPERGLOVES	L Rozmiar dłoni (9-10)	Typ B do ochrony chemicznej oraz zapewnienia ochrony przed bakteriami, grzybami i wirusami.
SG93779	SUPERGLOVES	XL Rozmiar dłoni (10-11)	Typ B do ochrony chemicznej oraz zapewnienia ochrony przed bakteriami, grzybami i wirusami.

*Obwód i długość dłoni

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

Rozmiar rękawicy	Pasuje na:	Minimalna długość (mm)
6	Rękę o rozmiarze 6	220
7	Rękę o rozmiarze 7	230
8	Rękę o rozmiarze 8	240
9	Rękę o rozmiarze 9	250
10	Rękę o rozmiarze 10	260

EN ISO 374-1:2016/Typ B



Odporność rękawic na przenikanie substancji chemicznych

Poziom 2 - n-heptan (J)

Poziom 6 - Wodorotlenek Sodu 40% (K)

Poziom 5 - Formaldehyd 37% (T)

Poziom 1 - Nadtlenek wodoru 30% (P)

Właściwości ochronne rękawic przed bakteriami, grzybami i wirusami:

Ochrona przed bakteriami i grzybami – Spełnia

Ochrona przed wirusami – Spełnia

ISO 374-5:2016



VIRUS

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



W przypadku rękawic chroniących przed zagrożeniami chemicznymi i mikroorganizmami zgodność z rozporządzeniem (UE) 2016/425 załącznik VIII (moduł D) podlega nadzorowi SGS FIMKO OY (0598)
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finlandia

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie należy przechowywać niesterylnych niepodrowanych nitylowych rękawic diagnostycznych w miejscach, w których temperatura może wzrosnąć powyżej 104°F (40°C).

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pudełka zawierające niesterylne niepodrowane nitylowe rękawiczki diagnostyczne należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub światła fluorescencyjnego, aby zapobiec odbarwieniu. Niewłaściwe przechowywanie niesterylnych niepodrowanych nitylowych rękawic diagnostycznych spowoduje skrócenie okresu przydatności do użytku i pogorszenie wydajności.

UŻYTKOWANIE

Te rękawice zostały zaprojektowane w celu ochrony dłoni użytkownika przed określonymi zagrożeniami chemicznymi. Testowanie i znakowanie rękawic jest zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz stosownymi zharmonizowanymi normami europejskimi. Upewnij się, że rękawice są używane wyłącznie do zamierzonych zastosowań.

UWAGA

Podstawowy materiał - kauczuk nitylowy. Nie zawiera lateksu kauczuku naturalnego. Składniki użyte do produkcji rękawic mogą u niektórych użytkowników wywoływać reakcje alergiczne.

OSTRZEŻENIE

EN374-4: 2013 Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną.

Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu ochrony w miejscu pracy ani różnic między mieszaninami a czystymi chemikaliami.

Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych tylko na próbkach pobranych z dłoni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - gdzie również mankiet jest testowany) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej.

Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą różnić się od typu badania w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.

Podczas użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących chemikaliów degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia.

Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem wszelkich wad lub niedoskonałości. Wyrzucić, gdy rękawice są uszkodzone.

Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki.

CZYSZCZENIE

Nie dotyczy, ponieważ rękawica jest przeznaczona do jednorazowego użytku.

ZROZUMIENIE POZIOMU WYDAJNOŚCI

Metoda	Opis	Wymagania		Wynik		
		Rozmiar ręki (mm)	Min. długość	Rozm. ręki (mm)	Lewa	Prawa
EN 420 długość	Długość	6 7 8 9 10	220 230 240 250 260	6 7 8 9 10	245 250 245 259 260	250 250 251 256 255*
EN 420 zręczność	Zręczność	Poziom wydajności 1: 11mm 2: 9.5mm 3: 8.0mm 4: 6.5mm 5: 5.0mm		Poziom 5		
EN 374-2	Określenie odporności na przeciekanie wody	Brak przeciekania		Nie wykryto nieszczelności. Norma spełniona.		
EN 16523-1	Przenikanie 30% nadtlenu wodoru	różne poziomy 1:> 10 min 2:> 30 min 3:> 60 min 4:> 120 min 5:> 240 min 6:> 480 min		Minimum 21 minut		
EN 16523-1	Przenikanie n-heptanu	różne poziomy 1:> 10 min 2:> 30 min 3:> 60 min 4:> 120 min 5:> 240 min 6:> 480 min		Minimum 34 minuty		
EN 16523-1	Przenikanie 40% wodorotlenku sodu	różne poziomy 1:> 10 min 2:> 30 min 3:> 60 min 4:> 120 min 5:> 240 min 6:> 480 min		>480 minut		
EN 16523-1	Przepuszczalność 37% formaldehydu	różne poziomy 1:> 10 min 2:> 30 min 3:> 60 min 4:> 120 min 5:> 240 min 6:> 480 min		> 240 minut		
EN 374-4	Degradacja 30% Nadtlenek wodoru	Nie dotyczy		Średnia degradacja 48,7%		
EN 374-4	Degradacja 37% formaldehyd	Nie dotyczy		Średnia degradacja 16,7%		

EN 374-4	Degradacja n-Heptan	Nie dotyczy	Średnia degradacja 51,4%
EN 374-4	Degradacja 40% wodorotlenek sodu	Nie dotyczy	Średnia degradacja -36.1%
EN 374-5	Przenikanie patogenu przenoszonego przez krew Ochrona przed bakteriami i grzybami Ochrona przed wirusami	Brak przenikania	Spełnia Spełnia Spełnia
EN 420:2003+A1:2009	Nieszkodliwość chemiczna	<1 mg / kg każdego z wymienionych na liście PAH	Spełnia

Uwagi: *Różne długości rękawic służą do celów badawczych, a w rzeczywistości muszą spełniać wymaganie długości minimum 240 mm. Przy długości 255 mm, 2,2 milicala (2,7 g - 3,1 g) niepodrowane rękawice nitrylowe diagnostyczne będą w stanie zapewnić niezbędną ochronę dłoni zgodnie z ich przeznaczeniem.