

**BIODEGRADOWALNE RĘKAWICE JEDNORAZOWE, W 100% Z NITRYLU, BEZPUDROWE, DŁUGOŚĆ 240 MM, GRUBOŚĆ 0,11 MM**

Wysokowydajne, biodegradowalne, nitylowe, jednorazowe rękawice diagnostyczne. Ekologiczne, mające dwa certyfikaty (przemysłowy i medyczny) i bezpieczne dla żywności.

**CECHY**

- › Wysokiej jakości nityl, miękki i wytrzymały
- › Grubość wnętrza dłoni 0,11 mm (4,5 mil), masa: 5,4 g, rozmiar M
- › Testowane zgodnie z ASTM D5526 (określanie stopnia i tempa biodegradacji beztlenowej materiałów w przyspieszonych warunkach na wysypisku). Wyniki: biodegradacja w 79% po 765 dniach. Testowane zgodnie z ASTM D5511 (określanie stopnia i tempa biodegradacji beztlenowej materiałów w warunkach fermentacji beztlenowej o wysokiej zawartości części stałych). Wyniki: biodegradacja w 40% po 175 dniach
- › Teksturowane wykończenie poprawia chwyt i czucie
- › Bezpułdrowe, bezlateksowe, niejałowe, AQL 1,5
- › Chlorowane od wewnątrz, oferują większy komfort i mniejsze tarcie podczas zakładania
- › Właściwości antystatyczne dzięki naturalnym właściwościom antystatycznym nitylu
- › Zatwierdzone do kontaktu z żywnością ((UE) nr 10/2011, (WE) 1935/2004 i FDA 21 CFR 177.2600)
- › Podwójne oznakowanie: ŚOI i medyczne
- › Wyrób medyczny (MDD 93/42/EWG), zgodne z normą EN 455 (wszystkie części)



**PRZEZNACZENIE**

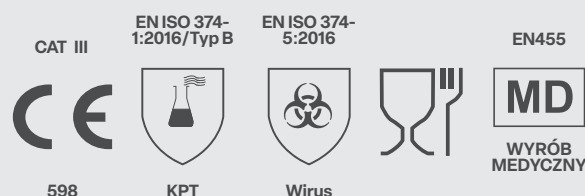
**Typowe branże**

- Przemysł lotniczy
- Substancje chemiczne
- Elektronika
- Żywność
- Leki
- Produkcja
- Ropa naftowa i gaz ziemny

**Przeznaczenie:**

- Kontakt z chemikaliami
- Kontakt z żywnością
- Obsługa zaolejonych komponentów
- Analizy laboratoryjne
- Lekkie prace montażowe
- Malowanie natryskowe
- Badania

**CERTYFIKACJA**



Wyjaśnienie na odwrocie

## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Nitryl
	POWŁOKA:	
KOLOR	Zielony	
DŁUGOŚĆ (mm)	240	
MANKIET	Zaokrąglony	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG04524EB	100 sztuk w pudełku
7/S	SKG04524ED	
8/M	SKG04524EF	10 pudełek w kartonie
9/L	SKG04524EH	
10/XL	SKG04524EJ	
11/XXL	SKG04524EL	

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice jednorazowe. Nie zapewniają ochrony mechanicznej, termicznej, przed ciepłem, elektrycznej, przed silnymi chemikaliami. Nie używać w pobliżu pracujących maszyn, jeśli istnieje ryzyko pochwylenia.
- PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- CZYSZCZENIE:** Czyścić, wycierając wilgotną szmatką. Uwaga: Właściwości użytkowe używanych i pranych rękawic mogą różnić się od przedstawionych wyników. Sprawdź rękawice, aby upewnić się, że nie są uszkodzone.
- OKRES UŻYTKOWANIA:** Nie można określić okresu użytkowania, ponieważ zależy on od danego zastosowania rękawic. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania.

## LEGENDA CERTYFIKACJI



Odporność na przenikanie substancji chemicznych – EN ISO 374:2016

Oznaczenie	Substancje chemiczne	Oznaczenie	Substancje chemiczne
A	Metanol	J	n-heptan
B	Aceton	K	Wodorotlenek sodu 40%
C	Acetonitryl	L	Kwas siarkowy 96%
D	Dichlorometan	M	Kwas azotowy 65%
E	Dwusiarczek węgla	N	Kwas octowy 99%
F	Toluen	O	Wodorotlenek amonu 25%
G	Dietylamina	P	Nadtlenek wodoru 30%
H	Tetrahydrofuran	S	Kwas fluorowodorowy 40%
I	Octan etylu	T	Formaldehyd 37%

Typ rękawic	Czas przebicia
A	≥30 min w przypadku co najmniej 6 substancji chemicznych
B	≥30 min w przypadku co najmniej 3 substancji chemicznych
C	≥10 min w przypadku co najmniej 1 substancji chemicznej



Ochrona przed mikroorganizmami EN 374-5  
WIRUS = rękawice uzyskały pozytywny wynik w teście ISO 16604: 2004 (metoda B)



Kontakt z żywnością  
Dyrektywa  
2002 / 72 WE

EN455-1:	Nieobecność dziur
EN455-2:	Właściwości fizyczne
EN455-3:	Ocena biologiczna
EN455-4:	Okres przechowywania

# GLOBUS

## EUROPA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

## BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

## GLOBUS AMERICAS

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto:americas@globusgroup.com)

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, WIELKA BRYTANIA

Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubaj, ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, Nowy Jork, 10111, USA

Certyfikat badania typu UE wydany przez COQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlandia (nr jednostki notyfikowanej 2834)

Certyfikat badania typu UKCA wydany przez COQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, Londyn SW1V 1LW, Wielka Brytania. [Nr brytyjskiej jednostki zatwierdzonej 1105].

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX4524-PL-1123,1