

**ANTYSTATYCZNE RĘKAWICE JEDNORAZOWE, W 100% Z NITRYLU, BEZPUDROWE, NIE ZAWIERAJĄ SILIKONU, DŁUGOŚĆ 300 MM, GRUBOŚĆ 0,16 MM**

Niezwykłe wydajne, bezpudrowe, jednorazowe rękawice nitylowe z przedłużonym mankietem, o właściwościach antystatycznych (ESD). Niezwykłe wytrzymałe i bardzo odporne na chemikalia.

**CECHY**

- › Wysokiej jakości nityl, miękki i wytrzymały
- › Grubość wnętrza dłoni 0,16 mm (6 mil), masa: 9,1g, rozmiar M
- › Wysoka odporność na przenikanie i rozpryski wielu substancji chemicznych
- › Przedłużony mankiet (długość 300 mm) chroni przedramię
- › Teksturowane wykończenie opuszek palców poprawia chwyt
- › Bezpudrowe, bezlateksowe, niejałowe, AQL 1,5
- › Podwójnie chlorowane od wewnątrz i z zewnątrz, aby oferować większy komfort, niską przylepność i mniejsze tarcie podczas zakładania
- › Właściwości antystatyczne zgodnie z normą EN 16350:2014: rezystancja pionowa  $14,5 \times 10^6 \Omega$
- › Eliminują gromadzenie się ładunków elektrostatycznych, pomagając zapobiegać iskrzeniu i wybuchom w środowisku łatwopalnym
- › Nie zawierają silikonu


**PRZEZNACZENIE**
**Typowe branże**

- Substancje chemiczne
- Elektronika
- Produkcja
- Ropa naftowa i gaz ziemny
- Leki
- Prace naprawcze i wykończeniowe

**Przeznaczenie:**

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

**CERTYFIKACJA**


Wyjaśnienie na odwrocie

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

<b>MATERIAŁY</b>	WYŚCIOŁKA:	Nitryl
	POWŁOKA:	
<b>KOLOR</b>	Czarny	
<b>DŁUGOŚĆ (mm)</b>	300 mm	
<b>MANKIET</b>	Zaokrąglony	

**INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA**

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00630BB	100 sztuk w pudełku
7/S	SKG00630BD	
8/M	SKG00630BF	10 pudełek w kartonie
9/L	SKG00630BH	
10/XL	SKG00630BJ	
11/XXL	SKG00630BL	

**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**


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



EN16350:2014  
WŁAŚCIWOŚCI  
ELEKTROSTATYCZNE



Oporność 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

**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-TX630-PL-1123\_1