

CZARNE RĘKAWICE JEDNORAZOWE Z WZÓREM W CZĘŚCI CHWYTNEJ, W 100% Z NITRYLU, BEZPUDROWE, DŁUGOŚĆ 240 MM

Wysokowydajne, bezpudrowe, czarne, jednorazowe rękawice nitrylowe z wzorem rombu. Zapewniają doskonały chwyt i ochronę przed chemikaliami.

CECHY

- › Wysokiej jakości nitril, miękki i wytrzymały
- › Grubość wnętrza dłoni 0,23 mm (9 mil), masa: 8,5 g, rozmiar M
- › Wysoka odporność na przenikanie i rozpryski wielu substancji chemicznych
- › Wzór rombu po obu stronach oferuje wyjątkowo dobry chwyt w każdych warunkach
- › Bezpudrowe, bezlateksowe, niejałowe, AQL 1,5
- › Chlorowane od wewnątrz, oferują większy komfort i mniejsze tarcie podczas zakładania
- › Właściwości antystatyczne dzięki naturalnym właściwościom antystatycznym nitrylu
- › Wytrzymują do 5 razy dłużej niż zwykłe rękawice jednorazowe w zastosowaniach przemysłowych
- › Oburęczne, oferują łatwe i szybkie zakładanie



PRZEZNACZENIE

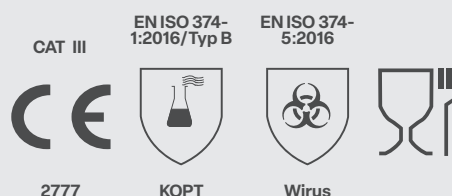
Typowe branże

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

Przeznaczenie:

- Kontakt z chemikaliami
- Obsługa zaolejonych komponentów
- Lekkie prace montażowe
- Przemysł maszynowy
- Prace naprawcze i wykończeniowe

CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie

INFORMACJE O PRODUKCIE

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

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
7/S	SKG00924BD	100 sztuk
8/M	SKG00924BF	w pudełku (90 sztuk
9/L	SKG00924BH	w rozmiarze XXL)
10/XL	SKG00924BJ	10 pudełek
11/XXL	SKG00924BL	w kartonie
7/S	SKGV00924BD	

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

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: 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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX924-PL-1123_1

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].

Opisy, cechy, zastosowania i zdjęcia mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią zobowiązania umownego. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania dowolnych modyfikacji, jakie uzna za konieczne.