

RĘKAWICE JEDNORAZOWE, W 100% Z NITRYLU, BEZPUDROWE, DŁUGOŚĆ 280 MM, GRUBOŚĆ 0,10 MM

Wysokowydajne, bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, nitylowe, jednorazowe rękawice diagnostyczne. Znacznie mocniejsza alternatywa dla lateksu, mające dwa certyfikaty (przemysłowy i medyczny) i bezpieczne dla żywności.

CECHY

- › Wysokiej jakości nityl, miękki i wytrzymały
- › Grubość wnętrza dłoni 0,10 mm (4 mil), masa: 6,5g, rozmiar M
- › Wysoka odporność na przenikanie i rozpryski wielu substancji chemicznych
- › Teksturowane wykończenie opuszek palców poprawia chwyt i czucie
- › Przedłużony mankiet (długość 280 mm)
- › Bezpudrowe, 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
- › Podwójne oznakowanie: ŚOI i medyczne
- › Wyrób medyczny (MDD 93/42/EWG), zgodne z normą EN 455 (wszystkie części). Testowane na działanie leków stosowanych w chemioterapii zgodnie z ASTM D6978-05. Zgodne z normą ASTM D6319-2019 i ASTM D5151-2019


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


TX428™
INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Nitryl
	POWŁOKA:	
KOLOR	Niebieski	
DŁUGOŚĆ (mm)	280	
MANKIET	Zaokrąglony	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00428DB	100 sztuk
7/S	SKG00428DD	w pudełku (90 sztuk
8/M	SKG00428DF	w rozmiarze XXL)
9/L	SKG00428DH	10 pudełek
10/XL	SKG00428DJ	w kartonie
11/XXL	SKG00428DL	

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)



Kontakt z żywnością
Dyrektywa
2002 / 72 WE



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

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-TX428-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.