

KIMTECH™

**Niebieskie
rękawice
nitrylowe
Kimtech™**



Bezłateksowe rękawice nitrylowe, zapewniające doskonałą wrażliwość dotykową

Niejąłowe i bezpudrowe

Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość i ułatwiają zakładanie

Niebieskie rękawice nitrylowe Kimtech™ zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa zgodnie z wymogami procedur niewymagających zachowania sterylności oraz niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Rękawice mają gładkie wykończenie i nadają się do codziennego użytku. Materiał wykonany z syntetycznego polimeru nitrylowego (kautczuk akrylonitrylo-butadienowy) został zaprojektowany pod kątem dopasowania i niezawodności. Gładkie wykończenie zapewnia doskonałą przyczepność zarówno w suchym, jak i mokrym środowisku. Rękawice są oburęczne, a ich mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość oraz ułatwiają zakładanie. Dzięki temu użytkownik może naciągnąć rękawicę bez obawy, że materiał się zerwie.

Nasze niejąłowe, bezpudrowe rękawice zostały przetestowane pod kątem właściwości antystatycznych, aby nie wpływały negatywnie na próbki i urządzenia. Są wykonane z nitrylu, a nie lateksu, co ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia reakcji alergicznych typu I, wywołanych przez kontakt z rękawicami; ich wykonanie ma zapewnić wygodę nawet podczas długiego użytkowania.

Niebieskie rękawice nitrylowe Kimtech™, które zapewniają doskonałą ochronę przed wirusami i nadają się do różnych, niewymagających zachowania sterylności zastosowań; zostały zaprojektowane pod kątem ochrony procesów poprzez minimalizację ryzyka zanieczyszczenia i zwiększenie wydajności.

Niebieskie rękawice nitrylowe Kimtech™

Nie zawierają lateksu

Gładkie wykończenie



Doskonała wrażliwość dotykowa

Mankiety z wypustkami

Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
S	97982	24 cm	 100 szt. w opakowaniu = 1000 szt.
M	97983	24 cm	
L	97984	25 cm	
XL	97985	25 cm	90 szt. w opakowaniu = 900 szt.

Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI		JAKOŚĆ		METODY TESTOWANIA
– Odporność na powstawanie dziur		1,5 AQL ²		EN 374-2 i ASTM D5151
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	OSTATECZNE WYDŁUŻENIE	ASTM D 412 i ASTM D 573
– Przed starzeniem		30 MPa, wartość nominalna	550% wartości nominalnej	
– Po przyspieszonym starzeniu		30 MPa, wartość nominalna	500% wartości nominalnej	
WYMIAR		GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA		
Grubość (mm)	Palec środkowy		Mankiet	ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
	0,15		0,9	
Szerokość dłoni (mm)	S	M	L	ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
	90	104	116	
			XL	
			120	

Najważniejsze cechy

- Rękawice nitrylowe¹ zostały zaprojektowane z myślą o wygodnym, przyjaznym dla skóry dopasowaniu i długotrwałym użytkowaniu
- Gładkie wykończenie zwiększa przyczepność i wrażliwość dotykową, umożliwiając bezpieczniejsze i bardziej efektywne wykonywanie czynności zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym
- Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszając ryzyko ich rozdarcia i przedłużając ich trwałość, a także skracając czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie
- Nie zawierają naturalnego lateksu, silikonu ani pudru, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry

Gwarantowana zgodność

- ŚOI (PPE) kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 — ochrona przed zachlapaniem substancjami chemicznymi typu C (K)
- EN 374-4:2014 — odporność na degradację pod wpływem chemikaliów
- EN ISO 374-5:2016 — ochrona przed mikroorganizmami i WIRUSAMI

Standardy jakości

- Wartość AQL dotycząca otworów równa lub lepsza niż 1,5
- Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

Odwiedź naszą witrynę www.kimtech.eu lub skontaktuj się z nami pod adresem: kimtech.support@kcc.com

¹ Nitryl to syntetyczny materiał wykazujący wiele właściwości naturalnego lateksu przy jednoczesnym zachowaniu swoich pozytywnych cech, takich jak wygodne dopasowanie, odporność na przebicia i przetarcia bez utraty sprawności i właściwości antyelektrostatycznych. ² Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 dla procedur kontroli wrywkowej.

©/™ znaki towarowe firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub jej spółek zależnych. © KCWW. Kod publikacji ID4491.01 PL 07.19