

# KIMTECH™

## Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 NxT

Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 NxT zapewniają bezpieczną i czystą ochronę użytkownika, odpowiednią dla różnych pomieszczeń czystych. Gwarantują niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie.

Rękawice nitrylowe zapewniają bardzo wysoki poziom czystości i przechodzą rygorystyczne testy, aby zapewnić zgodność z przepisami, dzięki czemu nadają się do stosowania w pomieszczeniach czystych klasy ISO 3 lub wyższej.

Syntetyczny, polimerowy materiał nitrylowy został zaprojektowany pod kątem dopasowania i niezawodności. Teksturowane opuszki i wodoszczelność, co zmniejsza ryzyko powstawania otworów. Rękawice są oburęczne, a mankiety mają wypustki zwiększające wytrzymałość i łatwość zakładania, dzięki czemu użytkownik może naciągać rękawicę bez obawy, że materiał się przerwie.

Nasze niejałowe rękawice nitrylowe nie zawierają lateksu, silikonu ani proszku. Brak naturalnej gumy lateksowej zmniejsza ryzyko reakcji alergicznych typu 1, chroniąc zarówno użytkownika, jak i zastosowanie. Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 NxT zapewniają wygodę i ochronę dłoni, a jednocześnie gwarantują wykonywanie prac w pomieszczeniach czystych bez ryzyka zanieczyszczenia.

Rękawice zaprojektowano z myślą o zgodności z przepisami. Są podwójnie pakowane w torebki polietylenowe z wkładką przystosowane do użytkowania w pomieszczeniach czystych, dzięki czemu łatwo wprowadzisz je do swojego procesu.

- Oburęczne
- Niejałowe rękawice do delikatnych zastosowań w pomieszczeniach czystych
- Przyczepne wykończenie z teksturowanymi opuszkami palców



Podwójnie  
zapakowane  
w torebkę  
z wkładką

# Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 NxT



## Najważniejsze cechy

- > Najlepsze w branży rękawice nitrylowe<sup>1</sup> zapewniające najwyższy poziom ochrony, czystości i jakości.
- > Wielokrotnie myte w wyjątkowo czystej, dejonizowanej wodzie, aby zapewnić stałą kontrolę cząstek i substancji ekstrahujących
- > Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszając ryzyko ich rozdarcia i przedłużając ich trwałość, a także skracając czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie

## Gwarantowana zgodność

- > ŚOI kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz rozporządzeniem (UE) 2016/425 w brzmieniu dostosowanym do prawa brytyjskiego i zmienionym
- > Norma EN ISO 374-1 — ochrona przed zachlapaniem substancjami chemicznymi typu B (JKT)
- > Norma EN 374-4 — odporność na degradację pod wpływem substancji chemicznych
- > Norma EN ISO 374-5 — ochrona przed mikroorganizmami i wirusami

## Standardy jakości

- > Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485
- > Certyfikat analizy (CoA) dla każdej partii produkcyjnej jest dostępny online na stronie [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

## Konfiguracja opakowania

- > 1000 rękawic na opakowanie = 100 rękawic na podwójny worek polietylenowy; 10 worków polietylenowych na torebkę z wkładką
- > Pakowane zgodnie z normą ISO 5 dla sterylnych pomieszczeń


## Dane techniczne produktu

Właściwości	Wartość			Metoda testowania		
Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 1.5 <sup>2</sup>			EN 374-2 ASTM D5151		
Właściwości przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie	Ostateczne wydłużenie				
Przed starzeniem	18 MPa, wartość nominalna	600%, wartość nominalna		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573		
Po przyspieszonym starzeniu	20 MPa, wartość nominalna	600%, wartość nominalna				
Wymiar	Grubość/szerokość nominalna					
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń	Mankiet	EN 21420 ASTM D3578	
	0,16		0,13	0,10		
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L		L+
	74	84	96	111	116	123
Cząsteczki (maks.)						
Na cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 μm	< 950			IENT-RP-CC005		

## Charakterystyka czystości

Charakterystyka czystości	Limit		Metoda testowania
<b>Cząstki</b>			IENT-RP-CC005
Na cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 μm	950		
<b>Substancje ekstrahujące</b>	μg/g	μg/cm <sup>2</sup>	
Sód (Na <sup>+</sup> )	5	0,03	
Amon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	5	0,03	
Potas (K <sup>+</sup> )	5	0,03	
Magnez (Mg <sup>2+</sup> )	5	0,03	
Wapń (Ca <sup>2+</sup> )	50	0,33	
Chlorek (Cl <sup>-</sup> )	35	0,23	
Azotan (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	20	0,13	
Siarczan (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	0,07	
Cynk (Zn <sup>2+</sup> )	7	0,04	

## Dostępne rozmiary

Rozmiar	Kod	Długość	Liczba
XS	62990	30,5 cm	 100 rękawic na worek = 1000 rękawic
S	62991		
M	62992		
L	62993		
L+	62995		
XL	62994		



CE 0123

UK CA 0168

Odwiedź naszą witrynę [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) lub w razie pytań skontaktuj się z nami pod adresem: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> Nitril 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.

<sup>2</sup> Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 dla procedur kontroli wyrzykowej.