

# KIMTECH™

## Kimtech™ Rękawice nitrylowe Sterling™



**Teksturowane opuszki  
palców**  
zapewniają lepszy chwyt

**Ochrona zapewniana przez nitryl**  
z delikatnością lateksu

**Mankiety z wypustkami**  
ułatwiają zakładanie

**Rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™** chronią przed zanieczyszczeniem powstałym przez rozbryzgi substancji chemicznych i mikroorganizmy, zapewniając niezawodną wygodę w każdym miejscu i czasie. Bezpudrowe rękawice idealnie nadają się do zastosowań w placówkach badawczych lub zakładach produkcyjnych, w pracach kryminalistycznych, w dziedzinie biomedycyny oraz w procesach produkcji leków niewymagających zachowania sterylności. Rękawice wykonane są w nowatorski sposób z syntetycznego polimeru nitrylowego, co sprawia, że rękawice rozpraszają ładunki elektrostatyczne przy grubości zaledwie 0,09 mm, charakteryzując się jednocześnie doskonałą wytrzymałością na rozciąganie, odpowiednią do intensywnego użytkowania.

Te opatentowane właściwości fizyczne zapewniają

wygodę i łatwość użytkowania charakterystyczne dla lateksu wraz z ulepszoną ochroną chemiczną i mechaniczną zapewnioną przez nitryl, a także zmniejszonym potencjałem reakcji alergicznych typu 1.

Precyzja wykonania zmniejsza ryzyko kontaminacji i zapewnia wysoki poziom zgodności z przepisami. Mankiety z wypustkami i teksturowane opuszki zapewniają doskonałą przyczepność w kontakcie z zarówno mokrymi, jak i suchymi materiałami. Te oburęczne rękawice zostały dokładnie przetestowane w surowych warunkach. Ponadto cienka, nitrylowa struktura i wydajny sposób pakowania sprawiają, że nasze odporne na chemikalia rękawice przyczyniają się do ograniczenia powstawania odpadów nawet o 33%.

## Rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™

Teksturowane  
opuszki palców

Doskonała wrażliwość  
dotykowa



Nie zawierają lateksu

Mankiety z  
wypustkami

### Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
XS	99210	24 cm	 150 szt. w opakowaniu = 1500 szt.
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140 szt. w opakowaniu = 1400 szt.

### Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ					METODY TESTOWANIA
– Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 0.65 <sup>2</sup>					EN 374-2 i ASTM D5151
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE			OSTATECZNE WYDŁUŻENIE		ASTM D 412 i ASTM D 573
– Przed starzeniem	42 MPa, wartość nominalna			650% wartości nominalnej		
– Po przyspieszonym starzeniu	38 MPa, wartość nominalna			550% wartości nominalnej		
WYMIAR		GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA				
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń		Mankiet	ASTM D 3767 i ASTM D 6319
	0,09		0,08		0,06	
Szerokość dłoni (mm)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 115	ASTM D 3767 i ASTM D 6319

### Najważniejsze cechy

- Wyprodukowano z wykorzystaniem opatentowanej technologii Sterling™, która łączy w sobie bezpieczeństwo i komfort. Wydajne, przyjazne dla środowiska wykonanie minimalizuje ilość odpadów bez narażania bezpieczeństwa
- Wykorzystanie nitrylu<sup>1</sup> sprawia, że produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe, zapewniają ochronę przed szeroką gamą zanieczyszczeń (potwierdzoną certyfikatami), a także są dopuszczone do kontaktu z żywnością
- Rękawice zostały przetestowane pod kątem właściwości antystatycznych, aby chronić użytkownika i sprzęt
- Teksturowane opuszki palców ułatwiają chwytanie i poprawiają wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i jest wydajniejszy
- 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 proszku, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry
- Oburęczne rękawice w kolorze szarym

### Gwarantowana zgodność

- ŚOI kat. III — rozporządzenie (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 — ochrona przed zachłapaniem 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
- Dopuszczone do kontaktu z żywnością

### Standardy jakości

- Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485



CE 0123

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

<sup>1</sup> Nitryl to syntetyczny materiał wykazujący wiele właściwości naturalnego lateksu przy jednoczesnym zachowaniu swoich pozytywnych cech, takich jak wygodne dopasowanie, odporność na przebicie i przetarcia bez utraty elastyczności i właściwości antyelektrostatycznych. <sup>2</sup> Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 procedur kontroli wyrywkowej.

®/™ znaki towarowe firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub jej spółek zależnych. © KCWW. Kolor „Gray” (szary) oraz Sterling™ są znakami towarowymi firmy Owens & Minor, Inc. lub jej spółek zależnych i są używane na licencji. Kod publikacji: ID4439.01 PL 03.19