

# KIMTECH™

**Rękawice  
Kimtech™  
Sterling™  
Nitrile Xtra™**



**Teksturowane opuszki** zapewniają pewniejszy chwyt i lepszą wrażliwość dotykową

**Mankiety z wypustkami** zwiększają wytrzymałość i trwałość

**Nie zawierają naturalnego lateksu, silikonu ani pudru**

## **Rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™**

chronią przed zanieczyszczeniem powstałym przez rozbryzgi substancji chemicznych i mikroorganizmy, zapewniając niezawodną wygodę w każdym miejscu i czasie. Przedłużane, 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 mają długi mankiet zastępujący cały nadgarstek oraz zostały wykonane za pomocą innowacyjnej metody wykorzystującej syntetyczny polimer nitrylowy. Dzięki temu rękawice o grubości jedynie 0,09 mm charakteryzują się właściwościami antystatycznymi i doskonałą wytrzymałością na rozciąganie, odpowiednią do intensywnego użytkowania.

Te opatentowane właściwości zapewniają wygodę i łatwość użytkowania, charakterystyczne dla lateksu,

wraz z dodatkową ochroną przed czynnikami chemicznymi i fizycznymi zapewnioną przez nitryl, a także ze zmniejszonym potencjałem występowania reakcji alergicznych typu I, wywołanych przez kontakt z rękawicami.

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 pakownia sprawiają, że nasze odporne na chemikalia, przedłużane rękawice przyczyniają się do ograniczenia powstawania odpadów nawet o 33%. Opakowania, w które pakujemy nasze rękawiczki, zawierają do 50% więcej sztuk niż w przypadku tradycyjnych opakowań.

## Rękawice Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™

Teksturowane opuszki palców

Doskonała wrażliwość dotykowa



Nie zawierają lateksu

Mankiety z wypustkami

### Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
XS	98341	30 cm	100 szt. w opakowaniu = 1000 szt.
S	98342	30 cm	
M	98343	30 cm	
L	98344	30 cm	
XL	98345	30 cm	90 szt. w opakowaniu = 900 szt.

### Najważniejsze cechy

- › Produkowane z wykorzystaniem opatentowanej technologii Sterling™, która łączy w sobie bezpieczeństwo i komfort
- › Wydajne, przyjazne dla środowiska wykonanie minimalizuje ilość odpadów bez narażania bezpieczeństwa
- › Wykorzystanie nitrilu<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
- › Przedłużane rękawice są testowane pod kątem właściwości antystatycznych, aby chronić użytkownika i sprzęt
- › Oburęczne rękawice w kolorze szarym
- › 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

### Gwarantowana zgodność

- › ŚOI (PPE) kat. III zgodnie z rozporządzeniem (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

### Standardy jakości

- › Wartość AQL dotycząca otworów równa lub lepsza niż 0,65 (inspekcja G1)
- › Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485
- › Produkowane zgodnie z normą FDA CFR 21 czesc 820



K-LOW CHEMICAL



VIRUS



CE 0123

### Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ				METODY TESTOWANIA	
– Odporność na powstawanie dziur	0,65 AQL <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, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
	0,09		0,08	0,06		
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
	70	80	95	110	120	

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> 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 elastyczności i właściwości antyelektrostatycznych. <sup>2</sup> Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 procedur kontroli wyrzykowej.