

# KIMTECH™

## Rękawice nitrylowe Kimtech™ G5 Sterling™



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

**Mniejsza grubość rękawic**

**Wytrzymałe, trwałe** i przyjazne dla skóry

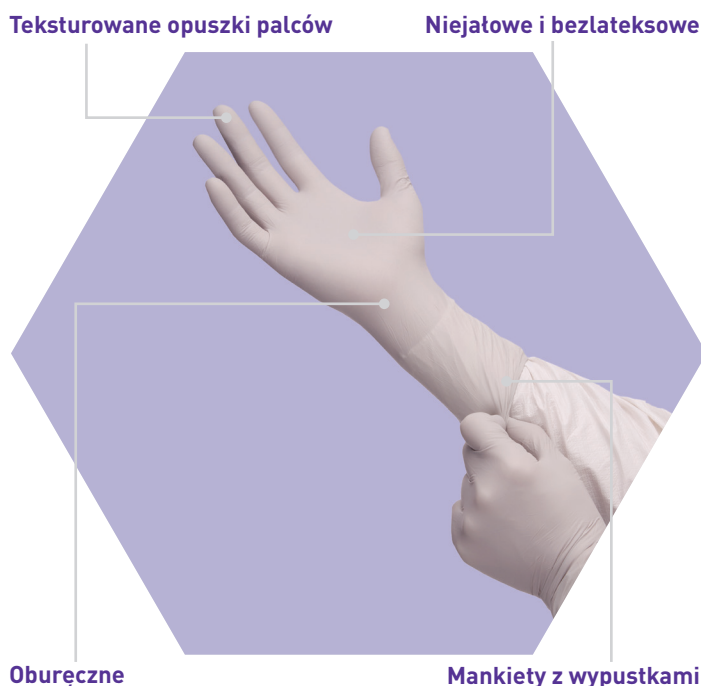
**Rękawice nitrylowe Kimtech™ G5 Sterling™** zapewniają ekologiczną kontrolę nad zanieczyszczeniami w wielu wymagających warunkach pomieszczeń czystych. Wykonane są w 100% z nitrylu i nadają się do stosowania w pomieszczeniach czystych zgodnych z normą ISO 5 lub wyższą. Niejałowe rękawice zapewniają zwiększoną ochronę zarówno dla użytkownika, jak i wykonywanych przez niego czynności. Mogą być wykorzystywane w różnych procesach i z różnymi materiałami, takimi jak półprzewodniki, niejałowe produkty farmaceutyczne i urządzenia medyczne.

Teksturowane opuszki zapewniają lepszą kontrolę dotykową i czułość. Rękawice są oburęczne i jednorazowe, a wydajny proces projektowania Sterling™ zmniejsza ich grubość, co oznacza, że do bezpiecznego

rozciągnięcia rękawic potrzeba mniejszej siły, a także przyczynia się do zmniejszenia ilości miejsca potrzebnej do przechowywania oraz zredukowania produkcji odpadów.

Materiał nitrylowy zmniejsza ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych typu I związanych z naturalnym lateksem. Mankiety z wypustkami zapewniają większą wytrzymałość i łatwiejsze zakładanie. Produkty są dostarczane w podwójnie zapakowanych woreczkach z polietylenu, dzięki czemu są gotowe do wykorzystania w pomieszczeniach czystych. Zgodnie z rozporządzeniem 2016/425 (UE) rękawice są oznaczone jako środek ochrony indywidualnej kategorii III i mają certyfikaty potwierdzające ich właściwości ochronne przeciw wirusom, mikroorganizmom i rozbryzgom chemicznym.

## Rękawice nitrylowe Kimtech™ G5 Sterling™



### Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 6 szt. w opakowaniu
XS	98184	30,5 cm	 250 rękawic na worek = 1500 rękawic
S	98185	30,5 cm	
M	98186	30,5 cm	
L	98187	30,5 cm	
L+	98188	30,5 cm	
XL	98189	30,5 cm	

### Najważniejsze cechy

- Wykorzystanie nitrylu<sup>1</sup> sprawia, że produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe i zapewniają certyfikowaną ochronę przed szeroką gamą zanieczyszczeń, w tym wirusami, mikroorganizmami i rozbryzgami chemicznymi.
- Teksturowane opuszki palców ułatwiają chwytanie i poprawiają wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i wydajniej.
- 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.
- Rękawice są oburęczne. Dostępne w kolorze szarym.

### 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

- Świadectwo przeprowadzenia analizy online
- Pakowane zgodnie z normą ISO 5 dla pomieszczeń czystych
- Produkowane zgodnie z normą ISO 9001



CE 0123

### Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ						METODY TESTOWANIA
- Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 1.5 <sup>2</sup>						EN 374-2:2014 i ASTM D 5151
<b>WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU</b>	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE</b>			<b>OSTATECZNE WYDŁUŻENIE</b>			ASTM D 412, ASTM D 573 i ASTM D 3578
- Przed starzeniem	42 MPa, wartość nominalna			650% wartości nominalnej			
- Po przyspieszonym starzeniu	38 MPa, wartość nominalna			550% wartości nominalnej			
<b>WYMIAR</b>	<b>GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA</b>						ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń	Mankiet			
	0,10		0,08	0,07			
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
<b>CZĄSTECZKI (maks.)</b>							IEST-RP-CC005
Na cm <sup>2</sup> > 0,5 mikrona	<2000						
<b>BIAŁKO</b>							ASTM D 5712
µg/g	Maks. 50						

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

Znaki towarowe ®/™ firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub jej spółek zależnych. © KCWW. Kolor „Gray” oraz Sterling™ są znakami towarowymi firmy Owens & Minor, Inc. lub jej spółek zależnych i są wykorzystywane na mocy licencji. Kod publikacji: ID4484.12 PL 06.20