

# KIMTECH™

**Sterylnie  
białe rękawice  
nitrylowe  
Kimtech™ G3**



**Lepsza ochrona**  
sterylności pomieszczeń  
czystych.

**Teksturowane wykończenie**  
i przyjazny dla skóry materiał  
nitrylowy

**Optymalny komfort**  
i wrażliwość dotykowa

## **Białe, jałowe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3**

zapewniają niezrównaną czystość i ochronę przed zanieczyszczeniami. Zostały zaprojektowane z myślą o ochronie zarówno użytkownika, jak i jego procesów w pomieszczeniach czystych. Wysokiej jakości struktura nitrylowa sprawia, że jałowe rękawice nieoburęczne są idealne do stosowania w sterylnych pomieszczeniach czystych zgodnych z normą EU GMP ISO 5 klasy A lub wyższej. W zastosowaniach o wysokim stopniu ryzyka wymagana jest jałowa ochrona przed zanieczyszczeniami, która spełnia wszystkie istotne wymagania, a jednocześnie zapewnia doskonały komfort i wrażliwość dotykową, aby procesy były bezpieczne i wydajne.

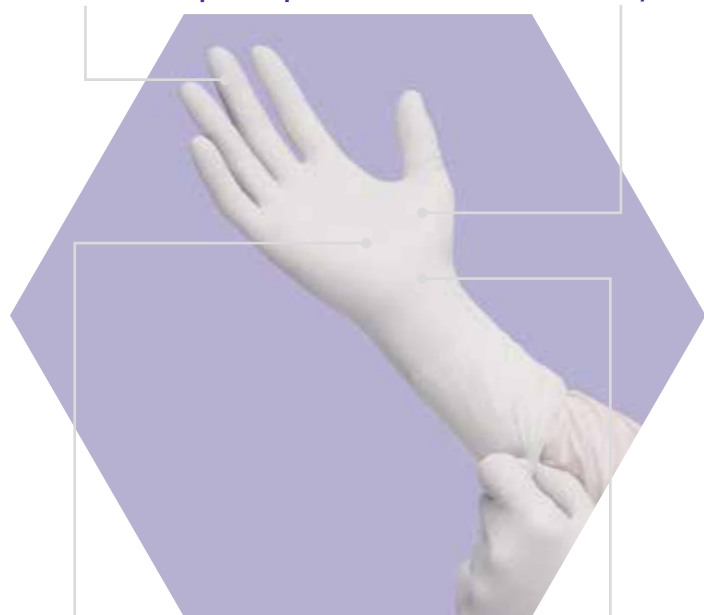
Nasze jednorazowe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 w kolorze białym spełniają te kryteria dzięki przyjaznej dla użytkownika strukturze i białemu materiałowi

nitrylowemu, które chronią przed rozbryzgami substancji chemicznych, wirusami, lekami cytotoksycznymi i zanieczyszczeniem mikroorganizmami. Bezpydrowe rękawice posiadają teksturowane wykończenie, które zapewnia lepszy chwyt i czułość. Jednocześnie rękawice nadają się do podwójnego zakładania. Rękawice nie zawierają naturalnego lateksu ani silikonu, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry. Białe, jałowe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 zapewniają poziom sterylności (SAL)  $10^{-6}$  oraz cechują się wysokim poziomem czystości, wynoszącym maksymalnie 950 cząsteczek  $> 0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$  oraz poziomem endotoksyn wynoszącym maksymalnie 20 jednostek na parę. Rękawice są gotowe do pracy w pomieszczeniach czystych dzięki podwójnemu pakowaniu w worki polietylenowe, aby zapewnić skuteczne działanie procesów i przepływ pracy.

## Sterylnie białe rękawice nitylowe Kimtech™ G3

Teksturowane opuszki palców

Nieoburęczne



Nie zawierają lateksu

Niski poziom endotoksyn

### Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
6,0	HC61160	30,5 cm	 20 par/torba = 200 par
6,5	HC61165	30,5 cm	
7,0	HC61170	30,5 cm	
7,5	HC61175	30,5 cm	
8,0	HC61180	30,5 cm	
8,5	HC61185	30,5 cm	
9,0	HC61190	30,5 cm	
10,0	HC61110	30,5 cm	

### Najważniejsze cechy

- › Wydajna, przyjazna dla środowiska struktura z białego nitylu<sup>1</sup>.
- › Opakowania nadające się do użycia w pomieszczeniach czystych minimalizują ilość odpadów bez narażania bezpieczeństwa.
- › W pełni wysterylizowany biały materiał nitylowy jest mocniejszy i cieńszy niż lateks.
- › Potwierdzony certyfikatami wysoki poziom ochrony przed cząstkami, mikroorganizmami, wirusami, lekami cytotoksycznymi i rozbryzgami chemicznymi oraz niski poziom endotoksyn.
- › Teksturowane opuszki palców ułatwiają chwytanie i poprawiają wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i wydajniej.
- › Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszają ryzyko ich rozdarcia i przedłużają ich trwałość.
- › Rękawce 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
- › Ochrona przed rozbryzgami leków cytotoksycznych ASTM D6978-05,

### Standardy jakości

- › Poziom sterylności (SAL) 10<sup>-6</sup>
- › Świadectwo przeprowadzenia analizy sterylności jest dostępne w Internecie
- › Pakowane zgodnie z normą ISO 5 (klasa A/B) dla pomieszczeń czystych
- › Produkowane zgodnie z normą ISO 9001



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0123

### Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ								METODY TESTOWANIA
– Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 1.5 <sup>2</sup>								EN 374-2 i ASTM D5151
<b>WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU</b>	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE</b>				<b>OSTATECZNE WYDŁUŻENIE</b>				
– Przed starzeniem	24 MPa, wartość nominalna				600% wartości nominalnej				ASTM D 412 i ASTM D 573
– Po przyspieszonym starzeniu	26 MPa, wartość nominalna				550% wartości nominalnej				
<b>WYMIAR</b>	<b>GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA</b>								
Grubość (mm)	Palec środkowy			Dłoń			Mankiet		ASTM D 6319 i EN 455-2:2015
	0,16			0,13			0,10		
Szerokość dłoni (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D 6319 i EN 455-2:2015
	80	87	94	98	109	114	130	128	
<b>CZĄSTECZKI (maks.)</b>									
Na cm <sup>2</sup> > 0,5 mikrona	950								IEST-RP-CC005
<b>Endotoksyny (maks.)</b>									
Jednostki endotoksyn na parę	20								Kinetyczna metoda turbidymetryczna – LAL

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> Nityl 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 procedur kontroli wrywkowej.