

# KIMTECH™

**Sterylnie  
rękawice  
lateksowe  
Kimtech™ G3**



Zapewniają  
delikatną **ochronę**  
i sprawność poruszania  
palcami

Odpowiednie do **podwójnego  
zakładania**

Teksturowane wykończenie  
zwiększa **wrażliwość  
dotykową**

## **Jałowe rękawice lateksowe Kimtech™ G3**

zostały zaprojektowane w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony przed zanieczyszczeniami w wymagających i kontrolowanych pomieszczeniach czystych. Rękawice nadają się do stosowania w pomieszczeniach czystych spełniających wymogi normy EU GMP ISO 5 klasy A lub wyższej, a wysterylizowany lateks zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie.

Wysokiej jakości wykończenie z ulepszoną teksturowaną powierzchnią dłoni i opuszków palców zapewnia lepszy chwyt, większą wrażliwość dotykową i wygodę zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym. Materiał z naturalnego lateksu jest sterylizowany przy użyciu promieniowania gamma (zapewniającego poziom sterylności [SAL] 10<sup>-6</sup>). Rękawice cechują się odpornością

przed wirusami o wyższym poziomie cząstek niż lateksowe, jałowe rękawice Kimtech™ G5. Dostępne są również dane dotyczące ich produkcji.

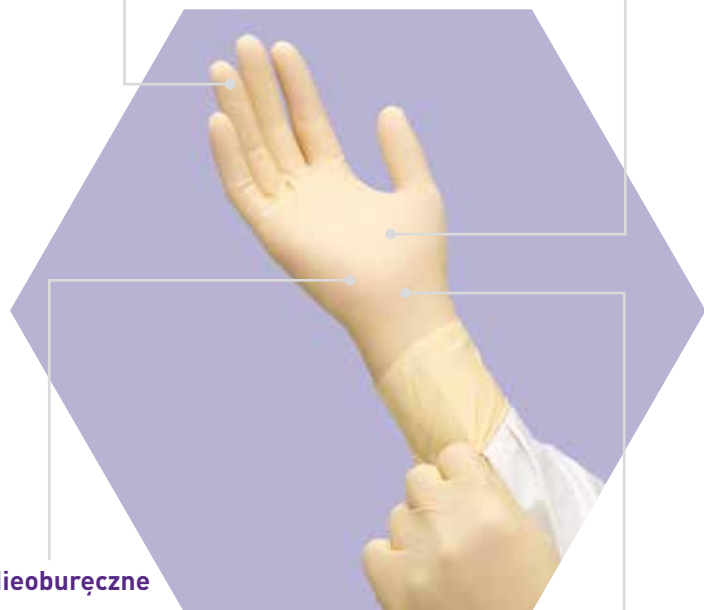
Rękawice nieoburęczne są wyposażone w mankiety z wypustkami, które zwiększają wytrzymałość i ułatwiają zakładanie. Są podwójnie pakowane, aby zapewnić ochronę i czystość. Rękawice nadają się również do podwójnego zakładania, są jednorazowe i dostępne w szerokiej gamie rozmiarów. Rygorystyczny proces rozwijania i testowania produktów w połączeniu ze sprawdzonymi procesami produkcyjnymi doprowadziły do powstania rękawic lateksowych zgodnych z wymogami, które spełniają wiele wymagań kontroli jakości i zgodności z przepisami. Rękawice są dostarczane wraz ze wszystkimi istotnymi informacjami technicznymi.

## Sterylnie rękawice lateksowe Kimtech™ G3

Teksturowane opuszki palców

Beżowy kolor

Nieoburęczne



Niski poziom endotoksyn

### Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
6,0	HC1360S	30,5 cm	<p>20 par/torba = 200 par</p>
6,5	HC1365S	30,5 cm	
7,0	HC1370S	30,5 cm	
7,5	HC1375S	30,5 cm	
8,0	HC1380S	30,5 cm	
8,5	HC1385S	30,5 cm	
9,0	HC1390S	30,5 cm	
10,0	HC1310S	30,5 cm	

### Najważniejsze cechy

- W pełni wysterylizowany materiał lateksowy<sup>1</sup> zapewnia wysoki poziom ochrony przed zanieczyszczeniami takimi jak cząstki, mikroorganizmy i rozbryzgi substancji chemicznych
- Odpowiednie do użytku w pomieszczeniach czystych zgodnych z normą UE GMP ISO 5 klasy A lub wyższej, dostarczane wraz z informacjami technicznymi wykazującymi zgodność z przepisami.
- Teksturowana powierzchnia dłoni i opuszków palców ułatwia chwytanie i zapewnia wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i jest wydajniejszy.
- Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszając ryzyko ich rozdarcia i przedłużają ich trwałość, a także skracają czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie
- Wykonanie z lateksu sterylizowanego promieniowaniem gamma i brak zawartości pudru zmniejszają ryzyko podrażnienia skóry użytkownika
- Nieoburęczne rękawice dostępne są w kolorze beżowym i cechują się wysokim poziomem czystości
- Dostępne są dane dotyczące produkcji

### 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

- Poziom sterylności (SAL) 10<sup>-6</sup>
- Dostępne świadectwo wykonania analizy i świadectwo sterylności
- Pakowane zgodnie z normą ISO 5 klasy A 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							
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE		OSTATECZNE WYDŁUŻENIE							
– Przed starzeniem	28 MPa, wartość nominalna		ASTM D 412 i ASTM D 573							
– Po przyspieszonym starzeniu	27 MPa, wartość nominalna									
WYMIAR	GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA									
Grubość (mm)	Palec środkowy			Dłoń			Mankiet		ASTM D3577 i EN 455-2:2015	
	0,22			0,20			0,14			
Szerokość dłoni (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D3577 i EN 455-2:2015	
	77	83	89	95	102	108	114	130		
CZĄSTECZKI (maks.)										
Na cm <sup>2</sup> > 0,5 mikrona	1500								IEST-RP-CC005	
Endotoksyny (maks.)										
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> UWAGA: ten produkt zawiera lateks z naturalnej gumy, który może wywoływać reakcje alergiczne. <sup>2</sup> Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 procedur kontroli wrywkowej.