

# KIMTECH™

## Jałowe rękawice lateksowe Kimtech™ G3

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 UE GMP ISO 5 klasy A lub wyższej, a wysterylizowany lateks zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie.

Wysokiej jakości wykończenie z ulepszoną teksturovaną powierzchnią opuszek palców zapewnia lepszy chwyt, większą wrażliwość dotykową i wygodę zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym. Naturalny lateks wysterylizowano promieniowaniem gamma [poziom sterylności (SAL)  $10^{-6}$ ]. Rękawice charakteryzują się wysokim poziomem czystości.

Rękawice nieoburęczne są wyposażone w mankiety z wypustkami, które zwiększają wytrzymałość i ułatwiają zakładanie. Podwójne pakowanie zapewnia 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 doprowadziło do powstania rękawic lateksowych, które spełniają wiele wymogów kontroli jakości i zgodności z przepisami. Rękawice są dostarczane wraz ze wszystkimi istotnymi informacjami technicznymi.

- Większa wrażliwość dotykowa
- Doskonały poziom czystości
- Teksturowane opuszki palców zapewniają lepszy chwyt



Sterylnie  
opakowania  
odpowiednie  
do czystych  
pomieszczeń



# Jałowe rękawice lateksowe Kimtech™ G3

## Najważniejsze cechy

- › Wysokiej jakości lateks z kauczuku naturalnego<sup>1</sup> zapewnia wysoki poziom ochrony przed mikroorganizmami i rozprzeczami substancji chemicznych
- › Wielokrotnie myte w wyjątkowo czystej, dejonizowanej wodzie, aby zapewnić stałą kontrolę cząstek i substancji ekstrahujących
- › Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszając ryzyko ich rozdarcia i przedłużając ich trwałość, a także skracając czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie

## Gwarantowana zgodność

- › ŚOI kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz rozporządzeniem (UE) 2016/425 w brzmieniu dostosowanym do prawa brytyjskiego i zmienionym
- › Norma EN ISO 374-1 dotycząca ochrony przed zachlapaniem substancjami chemicznymi typu C
- › Norma EN 374-4 — odporność na degradację pod wpływem substancji chemicznych
- › Norma EN ISO 374-5 — ochrona przed mikroorganizmami i wirusami


## Standardy jakości

- › Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485
- › Poziom sterylności (SAL) 10<sup>-6</sup>
- › Certyfikat analizy (CoA) i certyfikat ochrony radiologicznej (Col) dla każdej partii produkcyjnej są dostępne online na stronie [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

## Konfiguracja opakowania

- › 200 par na opakowanie = 1 para na kieszonkę polietylenową; 20 kieszonek na worek polietylenowy; 10 worków na torebkę z wkładką
- › Pakowane zgodnie z normą ISO 5 dla sterylnych pomieszczeń

## Dostępne rozmiary

Rozmiar	Poprzedni kod	Nowy kod	Długość	Liczba
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 par na torebkę = 200 par
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

## Dane techniczne produktu

Właściwości	Wartość								Metoda testowania
Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 1.5 <sup>2</sup>								EN 374-2, ASTM D5151
Właściwości przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie				Ostateczne wydłużenie				ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573
Przed starzeniem	28 MPa, wartość nominalna				880%, wartość nominalna				
Po przyspieszonym starzeniu	27 MPa, wartość nominalna				900%, wartość nominalna				
Wymiar	Grubość/szerokość nominalna								EN 21420 ASTM D3578
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń				Mankiet		
	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	
	77	83	89	95	102	108	114	130	
Cząsteczki (maks.)									
Na cm² ≥ 0,5 µm	< 1500								IEST-RP-CC005
Białko (reszkowa zawartość)									
µg/g	50								ASTM D6124
Endotoksyny (maks.)									
CFU/parę	20								Metoda LAL Kinetic Tub.

EN ISO 374-1 / typ C



EN ISO 374-5



WIRUS



CE 0123 UK 0168

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> 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 dla procedur kontroli wrywkowej.

Znaki towarowe ®/™ firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub jej spółek zależnych. © KCWW.

Kod publikacji: ID 4411.01 EN 11.22

