

KIMTECH™

**Jałowe
rękawice
nitrylowe
Kimtech™ G3
Sterling™**



Opakowanie
przystosowane do
**zakładania w aseptycznych
warunkach**

Mankiety z wypustkami zwiększają
wytrzymałość rękawiczki, zmniejszając
ryzyko rozdarcia

**Pakowane do użytkowania w
pomieszczeniach czystych,**
minimalizujące ilość
odpadów.

Jałowe nitrylowe rękawice Kimtech™ G3 Sterling™ – atestowane rękawice do pomieszczeń czystych z certyfikatem ŚOI kategorii III. Nadają się do wielu wymagających zastosowań. Te nieoburęczne rękawice wykonane są z jałowego nitrylu, co zapewnia jeszcze lepszą ochronę przed zanieczyszczeniami spełniającą szereg rygorystycznych warunków prawnych. Bezpudrowe rękawice nadają się do sterylnych pomieszczeń czystych zgodnych z normą ISO 5 klasy A lub wyższą według europejskiej dobrej praktyki wywarzania (UE GMP) i zapewniają wygodne dopasowanie umożliwiające założenie dwóch rękawic na raz.

Przy podwójnym założeniu rękawic nitrylowych zapewniona jest wrażliwość dotykowa i sprawność odpowiadające pojedynczej rękawicy lateksowej,

bez ryzyka wystąpienia reakcji alergicznych typu 1. Rękawice nitrylowe są również przyjazne dla środowiska ze względu na mniejszą grubość i wydajne opakowanie (rękawice nitrylowe do pomieszczeń czystych dostarczane są w pudełkach po 300 par), co pozwala zmniejszyć ilość odpadów przy zachowaniu wysokiego poziomu ochrony. Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość i łatwość zakładania rękawic jednorazowych, a teksturowane wykończenie zwiększa wrażliwość dotykową i czułość.

Jałowe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 Sterling™ charakteryzują się wysokim poziomem czystości, wynoszącym maksymalnie 1200 cząsteczek > 0,5 µm/cm² oraz poziomem endotoksyn wynoszącym maksymalnie 20 jednostek na parę.

Jałowe rękawice nitrylowe Kimtech™ SG3 Sterling™



Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
6,0	11821	30,5 cm	 30 par/torba = 300 par
6,5	11822	30,5 cm	
7,0	11823	30,5 cm	
7,5	11824	30,5 cm	
8,0	11825	30,5 cm	
8,5	11826	30,5 cm	
9,0	11827	30,5 cm	
10,0	11828	30,5 cm	

Niski poziom endotoksyn

Najważniejsze cechy

- W pełni wysterylizowany materiał nitrylowy¹ jest mocniejszy i cieńszy niż lateks.
- Potwierdzona certyfikatami ochrona przed szeroką gamą zanieczyszczeń, w tym wirusami, mikroorganizmami i rozbryzgam chemicznymi.
- Nie zawierają naturalnego lateksu, silikonu ani pudru, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry.
- Wydajne, przyjazne dla środowiska wykonanie oraz opakowanie przystosowane do pomieszczeń czystych minimalizuje ilość odpadów bez narażania bezpieczeństwa.
- Nieoburęczne, jednorazowe rękawice w kolorze szarym, cechujące się wysokim poziomem czystości.

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
- Spełniają lub przekraczają wymagania jakościowe AQL 1.5 dotyczące otworów
- Klasyfikacja ruchliwości palców (zręczności) (EN 420:2003) = 5

Standardy jakości

- Poziom sterylności (SAL) 10⁻⁶
- Świadectwo przeprowadzenia analizy i świadectwo sterylności dostępne w Internecie
- Pakowane zgodnie z normą ISO 3 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 ²								EN 374-2 i ASTM D5151
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE				OSTATECZNE WYDŁUŻENIE				
– Przed starzeniem	42 MPa, wartość nominalna				650% wartości nominalnej				ASTM D 412 / D 573 / D 6319
– Po przyspieszonym starzeniu	38 MPa, wartość nominalna				550% wartości nominalnej				
WYMIAR	GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA								
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń				Mankiet		ASTM D 6319 i EN 455-2
	0,10		0,08				0,07		
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
	80	87	94	98	109	114	120	128	
CZĄSTECZKI (maks.)									
Na cm ² > 0,5 mikrona	1200								IEST-RP-CC005
Endotoksyny (maks.)									
Jednostki endotoksyn na parę	20								Kinetyczna metoda turbidymetryczna – LAL

Odwiedź naszą witrynę www.kimtech.eu lub skontaktuj się z nami pod adresem: kimtech.support@kcc.com

¹ 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 sprawności i właściwości antyelektrostatycznych. ² Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 dla procedur kontroli wyrywkowej.

©/™ znaki towarowe firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub spółek jej zależnych. © KCWW. Kolor „Gray” oraz Sterling™ są znakami towarowymi firmy Owens & Minor, Inc. lub jej spółek zależnych i są używane na mocy licencji. Kod publikacji: ID4535.12 PL 09.19