

KIMTECH™

Rękawice lateksowe Kimtech™ G3

Rękawice lateksowe Kimtech™ G3 zapewniają większą wrażliwość dotykową i wydajność, a także dużą kontrolę nad zanieczyszczeniami, co zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie.

Podczas produkcji rękawice z naturalnego lateksu są wielokrotnie myte w ultraczystej wodzie dejonizowanej, aby zapewnić stałą kontrolę cząstek i substancji ekstrahujących. Rękawice są następnie podwójnie pakowane w torby polietylenu z wkładką, aby zachować czystość.

Te oburęczne rękawice nie są jałowe i zaleca się ich stosowanie w pomieszczeniach czystych klasy ISO 3 lub wyższej, zapewniając zwiększoną ochronę użytkownika i lepszą wydajność przy nawet najbardziej wymagających zastosowaniach. Wysokiej jakości wykończenie z teksturowaną powierzchnią dłoni i opuszek palców zapewnia lepszy chwyt, większą wrażliwość dotykową i wygodę zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym.

Ponadto struktura bez proszku minimalizuje zanieczyszczenia i efekt przesuszenia skóry użytkownika, zapewniając w pomieszczeniach czystych ochronę zarówno użytkownika, jak i procesów przez niego wykonywanych i sprzętu.

Jednorazowe rękawice mają mankiety z wypustkami, które ułatwiają zakładanie i zapewniają lepsze przyleganie do odzieży. Rygorystyczne testowanie produktów w połączeniu ze sprawdzonymi procesami produkcji sprawia, że rękawice lateksowe do pomieszczeń czystych spełniają wymogi zgodności z przepisami.

- Większa wrażliwość dotykowa
- Doskonały poziom czystości
- Teksturowane wykończenie zapewnia lepszy chwyt



Podwójnie
zapakowane
w torebkę
z wkładką

Rękawice lateksowe Kimtech™ G3

Najważniejsze cechy

- > Wysokiej jakości lateks z kuczuku naturalnego¹ zapewnia wysoki poziom ochrony przed mikroorganizmami i rozbryzgami substancji chemicznych
- > Wielokrotnie myte w wyjątkowo czystej, dejonizowanej wodzie, co skutkuje niskim poziomem 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
- > Certyfikat analizy (CoA) jest dostępny dla każdej partii produkcyjnej na stronie www.kimtech.eu

Konfiguracja opakowania

- > 1000 rękawic na opakowanie = 100 rękawic na podwójny worek polietylenowy; 10 worków polietylenowych na torebkę z wkładką
- > Pakowane zgodnie z normą ISO 5 dla sterylnych pomieszczeń

Dane techniczne produktu


Właściwości	Wartość			Metoda testowania
Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 1.5 ²			EN 374-2 ASTM D5151
Właściwości przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie	Ostateczne wydłużenie		
Przed starzeniem	28 MPa, wartość nominalna	845%, wartość nominalna		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
Po przyspieszonym starzeniu	27 MPa, wartość nominalna	895%, wartość nominalna		
Wymiar	Grubość/szerokość nominalna			
Grubość (mm)	Palec środkowy	Dłoń	Mankiet	EN 21420 ASTM D3578
	0,22	0,20	0,15	
Szerokość dłoni (mm)	S	M	L	85
	85	96	109	
Cząsteczki (maks.)				
Na cm ² ≥ 0,5 μm	< 1500			IENT-RP-CC005
Białko (resztkowa zawartość)				
μg/g	50			ASTM D6124



Charakterystyka czystości

Charakterystyka czystości	Limit		Metoda testowania
Cząstki			IENT-RP-CC005
Na cm ² ≥ 0,5 μm	1500		
Substancje ekstrahujące	μg/g	μg/cm ²	
Sód (Na ⁺)	25	0,16	
Amon (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Potas (K ⁺)	5	0,03	
Magnez (Mg ²⁺)	5	0,03	
Wapń (Ca ²⁺)	20	0,13	
Chlorek (Cl ⁻)	100	0,67	
Azotan (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Siarczan (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Cynk (Zn ²⁺)	90	0,60	

Dostępne rozmiary

Rozmiar	Poprzedni kod	Nowy kod	Długość	Liczba
S	HC225	56813	30,5 cm	 100 rękawic na worek = 1000 rękawic
M	HC335	56814		
L	HC445	56815		
XL	HC555	56816		

EN ISO 374-1 / typ C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK 0168

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

¹ UWAGA: ten produkt zawiera lateks z naturalnej gumy, który może wywoływać reakcje alergiczne.

² 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 4418.01 EN 11.22

