

KIMTECH™

Białe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3

Białe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 idealnie nadają się do pracy z delikatnymi urządzeniami mikroelektronicznymi, półprzewodnikowymi, optycznymi i niejałowymi zastosowaniami farmaceutycznymi, gdy wymagana jest najwyższa wrażliwość dotykowa, ochrona i wydajność.

Wysokiej jakości rękawice nitrylowe zapewniają niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Są przeznaczone do użytku w pomieszczeniach czystych klasy ISO 3 lub wyższej.

Polimerowy materiał nitrylowy został zaprojektowany pod kątem dopasowania i niezawodności. Teksturowane opuszki palców zapewniają większą przyczepność i wodoszczelność, co zmniejsza ryzyko powstawania otworów. Rękawice są oburęczne, a mankiety mają wypustki zwiększające wytrzymałość i łatwość zakładania, dzięki czemu użytkownik może naciągać rękawicę bez obawy, że materiał się przerwie.

Nasze niejałowe rękawice nitrylowe nie zawierają lateksu, silikonu ani proszku. Brak naturalnej gumy lateksowej zmniejsza ryzyko reakcji alergicznych typu 1, chroniąc zarówno użytkownika, jak i zastosowanie.

Podczas produkcji rękawice są wielokrotnie myte w ultraczystej wodzie dejonizowanej, aby zapewnić stałą kontrolę nad cząstkami i substancjami ekstrahującymi. Rękawice zaprojektowano z myślą o zgodności z przepisami. Są podwójnie pakowane w torebki polietylenowe z wkładką przystosowane do użytkowania w pomieszczeniach czystych, dzięki czemu łatwo wprowadzisz je do swojego procesu.

Podwójnie
zapakowane
w torebkę
z wkładką

- Oburęczne
- Niejałowe rękawice do delikatnych zastosowań w pomieszczeniach czystych
- Przyczepne wykończenie z teksturowanymi opuszkami palców



Białe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3



Najważniejsze cechy

- > Najlepsze w branży jednorazowe rękawice nitrylowe zapewniające wysoki poziom ochrony, czystości i jakości
- > Dzięki wykorzystaniu nitrylu¹ produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe i zapewniają lepszą ochronę przed szeroką gamą zanieczyszczeń, w tym mikroorganizmami, wirusami i rozbryzgam chemicznymi
- > Teksturowane opuszki palców ułatwiają chwytanie i poprawiają wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i jest wydajniejszy

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 — ochrona przed zachlapaniem substancjami chemicznymi typu B (JKT)
- > Norma EN 374-4 — odporność na degradację pod wpływem substancji chemicznych
- > Norma EN ISO 374-5 — ochrona przed mikroorganizmami i wirusami

Charakterystyka czystości

| Charakterystyka czystości | Limit | | Metoda testowania |
|---|-------|--------------------|-------------------|
| Cząstki | | | IEST-RP-CC005 |
| Na cm ² ≥ 0,5µm | 950 | | |
| Substancje ekstrahujące | µg/g | µg/cm ² | |
| Sód (Na ⁺) | 10 | 0,07 | |
| Amon (NH ₄ ⁺) | 5 | 0,03 | |
| Potas (K ⁺) | 5 | 0,03 | |
| Magnez (Mg ²⁺) | 5 | 0,03 | |
| Wapń (Ca ²⁺) | 45 | 0,30 | |
| Chlorek (Cl ⁻) | 35 | 0,23 | |
| Azotan (NO ₃ ⁻) | 15 | 0,10 | |
| Siarczan (SO ₄ ²⁻) | 10 | 0,07 | |
| Cynk (Zn ²⁺) | 25 | 0,17 | |

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 | ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573 | | |
| Przed starzeniem | 24 MPa, wartość nominalna | 600%, wartość nominalna | | | |
| Po przyspieszonym starzeniu | 20 MPa, wartość nominalna | 600%, wartość nominalna | | | |
| Wymiar | Grubość/szerokość nominalna | | EN 21420 ASTM D3578 | | |
| Grubość (mm) | Palec środkowy | Dłoń | | Mankiet | |
| | 0,16 | 0,13 | | 0,10 | |
| Szerokość dłoni (mm) | XS | S | | M | L |
| | 74 | 84 | 96 | 111 | 123 |
| Cząsteczki [maks.] | | | IEST-RP-CC005 | | |
| Na cm ² ≥ 0,5 µm | < 950 | | | | |

Dostępne rozmiary

| Rozmiar | Poprzedni kod | Nowy kod | Długość | Liczba |
|---------|---------------|----------|---------|--|
| XS | HC61010 | 56880 | 30,5 cm |  100 rękawic na worek = 1000 rękawic |
| S | HC61011 | 56881 | | |
| M | HC61012 | 56882 | | |
| L | HC61013 | 56883 | | |
| XL | HC61014 | 56886 | | |



CE 0123

UK CA 0168

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

¹ Nitryl 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.

² Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 procedur kontroli wrywkowej.