

KIMTECH™

Białe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3



Zadbaj o lepszą
**ochronę przed
zanieczyszczeniami**

Idealne do obsługi
delikatnych urządzeń

Teksturowane opuszki
zapewniają pewniejszy
chwyt i lepszą
wrażliwość dotykową

Białe rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 idealnie nadają się do pracy z delikatnymi urządzeniami mikroelektronicznymi, półprzewodnikowymi, optycznymi i niejąłowymi 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 niejąłowe 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. Zgodnie z rozporządzeniem 2016/425 (UE) rękawice są oznaczone jako środek ochrony indywidualnej kategorii III. Są podwójnie pakowane w torby polietylenowe z wkładką przystosowane do użytkowania w pomieszczeniach czystych, dzięki czemu łatwo wprowadzisz je do swojego procesu.

Białe rękawice nitylowe Kimtech™ G3

Teksturowane opuszki palców

Niejąłowe i bezlateksowe




Oburęczne

Mankiety z wypustkami

Standardy jakości

- › Świadectwo przeprowadzenia analizy dostępne online
- › Pakowane zgodnie z normą ISO 3 dla pomieszczeń czystych
- › Produkowane zgodnie z normą ISO 9001

Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
XS	HC61010	30,5 cm	 100 rękawic na worek = 1000 rękawic
S	HC61011	30,5 cm	
M	HC61012	30,5 cm	
L	HC61013	30,5 cm	
L+	HC69478	30,5 cm	
XL	HC61014	30,5 cm	

Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ						METODY TESTOWANIA
- Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 1.5 ²						EN 374-2:2014 i ASTM D 5151
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE			OSTATECZNE WYDŁUŻENIE			ASTM D 412, ASTM D 573 i ASTM D 3578
- Przed starzeniem	24 MPa, wartość nominalna			600% wartości nominalnej			
- Po przyspieszonym starzeniu	20 MPa, wartość nominalna			600% wartości nominalnej			
WYMIAR	GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA						ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń		Mankiet		
	0,16		0,13		0,10		
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	
	74	84	96	111	116	123	
CZĄSTECZKI (maks.)							IEST-RP-CC005
Na cm ² > 0,5 mikrona	<950						

Najważniejsze cechy

- › Najlepsze w branży jednorazowe rękawice nitylowe zapewniające wysoki poziom ochrony, czystości i jakości
- › Wykorzystanie nitylu¹ sprawia, że rękawice 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 wydajniej.

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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0123

CHARAKTERYSTYKA CZYSTOŚCI	LIMIT		METODA TESTOWANIA
Cząstki			
Na cm ² ≥ 0,5 mikrona	950		IEST-RP-CC005
Substancje ekstrahujące	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
Sód (Na ⁺)	10	0,07	
Amoniak (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	