

KIMTECH™

Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 Sterling™



**Zgodna z normami
ochrona przed
zanieczyszczeniami** przy
mniejszej grubości rękawic

Wytrzymałe, trwałe i przyjazne
dla skóry

Teksturowane opuszki
zapewniają pewniejszy chwyt
i lepszą wrażliwość
dotykową

Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 Sterling™

zapewniają ekologiczną kontrolę nad zanieczyszczeniami w wielu wymagających warunkach pomieszczeń czystych. Wykonane są w 100% z nitrylu i nadają się do stosowania w pomieszczeniach czystych zgodnych z normą ISO 3 lub wyższą.

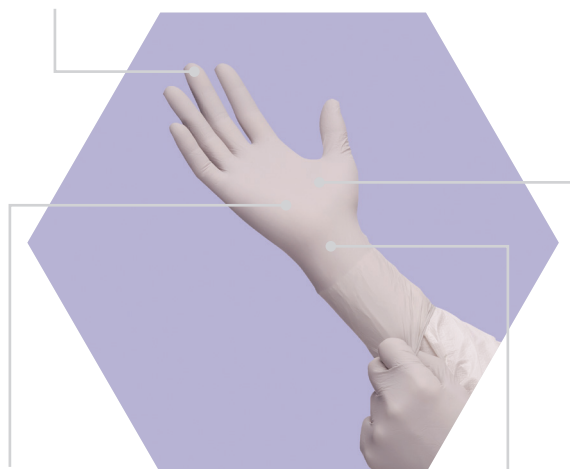
Te niełatowe rękawice zapewniają zwiększoną ochronę zarówno dla użytkownika, jak i wykonywanych przez niego czynności. Mogą być wykorzystywane w różnych procesach i z różnymi materiałami, takimi jak półprzewodniki, niełatowe produkty farmaceutyczne i urządzenia medyczne. Teksturowane opuszki zapewniają lepszą kontrolę dotykową i czułość. Ponadto rękawice są jednorazowe i oburęczne, a wydajny proces projektowania Sterling™ zmniejsza ich

grubość, co oznacza, że do bezpiecznego rozciągnięcia rękawic potrzeba mniejszej siły, a także przyczynia się do zmniejszenia ilości miejsca potrzebnej do przechowywania oraz zredukowania produkcji odpadów. Materiał nitrylowy zmniejsza również ryzyko wystąpienia reakcji typu I związanych z naturalnym lateksem. Mankiety z wypustkami zapewniają większą wytrzymałość i łatwiejsze zakładanie. Produkty są dostarczane w podwójnie zapakowanych woreczkach z polietylenu, dzięki czemu są gotowe do wykorzystania w pomieszczeniach czystych. Zgodnie z rozporządzeniem 2016/425 (UE) rękawice są również oznaczone jako środek ochrony indywidualnej kategorii III i mają certyfikaty potwierdzające ich właściwości ochronne przeciw wirusom, mikroorganizmom i rozbryzgom chemicznym.

Rękawice nitrylowe Kimtech™ G3 Sterling™

Teksturowane opuszki palców

Niełatwe i bezlateksowe



Oburęczne

Mankiety z wypustkami

Standardy jakości

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

Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ 6 szt. w opakowaniu
XS	99234	30,5 cm	 250 rękawic na worek = 1500 rękawic
S	99235	30,5 cm	
M	99236	30,5 cm	
L	99237	30,5 cm	
L+	99238	30,5 cm	
XL	99239	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	42 MPa, wartość nominalna			650% wartości nominalnej			
– Po przyspieszonym starzeniu	38 MPa, wartość nominalna			550% wartości nominalnej			
WYMIAR	GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA						ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń		Mankiet		
	0,10		0,08		0,07		
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
CZĄSTECZKI (maks.)							
Na cm ² > 0,5 mikrona	<1200						IEST-RP-CC005

Najważniejsze cechy

- Produkowane z wykorzystaniem opatentowanej technologii Sterling™, która łączy w sobie bezpieczeństwo i komfort
- Wykorzystanie nitrylu¹ sprawia, że produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe i zapewniają certyfikowaną ochronę przed szeroką gamą zanieczyszczeń, w tym wirusami, mikroorganizmami i rozbryzgami chemicznymi.

Gwarantowana zgodność

- ŚOI (PPE) kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 — ochrona przed zachłapaniem 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	1200		IEST-RP-CC005
Substancje ekstrahujące	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
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 ⁻)	20	0,10	
Siarczan (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Cynk (Zn ²⁺)	25	0,17	