

KIMTECH™

Rękawice nitrylowe Kimtech™ Polaris™

STWORZONE Z MYŚLĄ O NAUCE
— STWORZONE DLA CIEBIE

Rękawice nitrylowe KIMTECH™ Polaris™ zaprojektowano do użytku w laboratoriach, zastosowaniach medycznych oraz w środowiskach niesterylnej produkcji farmaceutycznej.

Dzięki sprawdzonej ochronie przed najtrudniejszymi substancjami chemicznymi, doskonałej elastyczności i wygodzie to rękawice stworzone z myślą o nauce, na których możesz polegać.

EN ISO 374-1 / typ B



JKOPT

EN ISO 374-5



WIRUS



CE 2777

UK
CA 0321

- Przetestowane dla ponad 29 powszechnych substancji chemicznych
- Przetestowane dla ponad 24 leków cytotoksycznych

Możliwość poddania recyklingowi dzięki programowi RightCycle™

- Teksturowane opuszki palców
- Lepsza ochrona przed substancjami chemicznymi i zagrożeniem biologicznym
- Optymalna ochrona zdrowia skóry



Dostępne rozmiary	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Kody	62000	62001	62002	62003	62004
Zawartość opakowania	Rozmiary od XS do L: 100 rękawic w pudełku dozującym — 10 pudełek dozujących w kartonie (= 1000 rękawic)				
	Rozmiar XL: 90 rękawic w pudełku dozującym — 10 pudełek dozujących w kartonie (= 900 rękawic)				

Opis

Formulacja	Wysokiej jakości syntetyczna guma nitylowa (akrylonitryl — butadien)
Technologia	Zoptymalizowana formuła nitylowa zapewniająca długotrwałą ochronę przed rozpryskami substancji chemicznych bez uszczerbku na komfortie noszenia
Opis produktu	Ciemnopurpurowy, oburęczne, mankiet z wypustkami, teksturowane opuszki palców

Gwarantowana zgodność

CE/UKCA	ŚOI kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz rozporządzeniem (UE) 2016/425 w brzmieniu dostosowanym do prawa brytyjskiego i zmienionym
Normy UE dotyczące ŚOI	Norma EN ISO 374-1 dotycząca ochrony przed zachlapaniem substancjami chemicznymi typu B (JKT) Norma EN 374-4 dotycząca odporności na degradację pod wpływem substancji chemicznych Norma EN 374-5 dotycząca ochrony przed mikroorganizmami i wirusami
Inne normy	Norma ASTM D6978 dotycząca ochrony przed rozbryzgami leków wykorzystywanych w chemioterapii Norma ISO 10993 dotycząca kompatybilności biologicznej Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Zgodność z niemieckim zaleceniem BFR XXI i XXI/1 oraz rozporządzeniem (UE) 2019/515
Kontrola jakości	System jakości zakładu produkcyjnego zgodny z normami ISO 9001, ISO 13485 i 21 CFR część 820

Zawartość osadu

Środek wulkanizacyjny	Niewykrywalny poziom czynnika wulkanizacyjnego w produkcie gotowym
Proszek	Rękawice bezproszkowe z maksymalną zawartością proszku < 2,0 mg/rękawicę
Białko lateksu	Nie zawiera lateksu z kauczuku naturalnego

Dokumentacja

Certyfikat analizy (COA)	Certyfikat analizy dostępny dla każdej partii produkcyjnej www.certs.kcprofessional.com
Deklaracja zgodności (DOC)	Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie produktu www.kimtech.eu
Instrukcje dla użytkownika	Wydrukowane na pudełku z dozownikiem

Dane techniczne produktu

Właściwości	Wartość					Metoda testowania
Odporność na powstawanie dziur	Poziom AQL 0,65 (zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 procedur kontroli wrywkowej)					EN 374-2
Właściwości wytrzymałościowe	Wytrzymałość na rozciąganie (wartość nominalna)		Wydłużenie przy zerwaniu (wartość nominalna)			
Przed procesem starzenia się i po nim	≥ 14 MPa ≥ 14 MPa		≥ 500% wartości nominalnej ≥ 400% wartości nominalnej			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
Wymiar	Docelowa grubość/szerokość/długość					
Grubość (mm)	Palec środkowy 0,15		Dłoń 0,12	Mankiet 0,09		ASTM D6319 EN 455-2
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
	70	80	95	110	120	
Długość (mm)	250					

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



By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle by Kimberly-Clark Professional® to innowacyjny program recyklingu, dzięki któremu nieszkodliwe rękawice nitylowe i kombinezony marki Kimtech™ nie trafiają na wysypiska śmieci. Program jest dostępny w Wielkiej Brytanii, Irlandii, Francji, Hiszpanii, Niemczech, Austrii, Belgii, Holandii i Szwajcarii.

Kolor ciemnopurpurowy jest znakiem towarowym firmy Kimberly-Clark Worldwide Inc.
Znaki towarowe ®/™ firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub jej spółek zależnych. © KCWW. Kod publikacji: ID 5466 EN 01.24

