

# KIMTECH™

## Rękawice nitrylowe Kimtech™ Opal™

- Lepszy chwyt zarówno w mokrym, jak i suchym środowisku
- Większy komfort przy długotrwałym noszeniu
- Wysoka wrażliwość dotykowa bez obniżenia bezpieczeństwa użytkownika

WYPRODUKOWANE BEZ UŻYCIA PRZYSPIEZACZY WULKANIZACJI<sup>1</sup>

Rękawice nitrylowe Kimtech™ Opal™ chronią przed zanieczyszczeniem przez rozbrzydki chemiczne i mikroorganizmy, zapewniając niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Pozbawione proszku rękawice idealnie nadają się do zastosowań w zakładach badawczych i produkcyjnych, naukach przyrodniczych i produkcji niejałowych leków.

Rękawice wykonane są w nowatorski sposób, z użyciem cienkiego polimeru nitrylowego, przy grubości zaledwie 0,07 mm, charakteryzując się jednocześnie doskonałą wytrzymałością na rozciąganie, odpowiednią do intensywnego użytkowania.

Łatwe w zakładaniu, miękkie i wygodne rękawice nitrylowe Kimtech™ Opal™ nadają się do długotrwałego noszenia. Brak naturalnej gumy lateksowej, środków wulkanizacyjnych<sup>1</sup> i dodatku siarki zmniejsza ryzyko skórnych reakcji alergicznych typu I i IV, chroniąc zarówno użytkownika, jak i zastosowanie.

Precyzyjna produkcja zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia i zapewnia wysoki poziom zgodności z przepisami. Mankiety z wypustkami i teksturowane opuszki palców zapewniają doskonałą przyczepność zarówno mokrych, jak i suchych materiałów. Rękawice zostały dokładnie przetestowane w surowych warunkach. Ponadto cienka, nitrylowa struktura i wygodne opakowanie oznaczają, że odporne na chemikalia rękawice zmniejszają ilość odpadów nawet o 50%<sup>2</sup>.



Patented Technology \*

\*Patent: [www.lowderma.com/patents](http://www.lowderma.com/patents)

Nadają się  
do recyklingu  
w ramach  
programu  
RightCycle™<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Brak dodanej siarki oraz przygotowanie bez następujących wulkanizacyjnych substancji chemicznych i przyspieszaczy: tiuramów, tiazoli, guanidyn i karbaminianów.

<sup>2</sup>W porównaniu do standardowej liczby rękawic na pudełko z dozownikiem zawierającym 100 sztuk.

<sup>3</sup>Dostępny w Wielkiej Brytanii, Irlandii, Francji, Hiszpanii, Niemczech, Austrii i Belgii

# Rękawice nitrylowe Kimtech™ Opal™



## Najważniejsze cechy

- › Miękkie, wygodne i łatwe do zakładania
- › Cienka, nitrylowa<sup>4</sup> struktura z powłoką polimerową zapewnia lepszą ochronę przed mikroorganizmami, wirusami i rozbryzgami chemicznymi
- › Przygotowane bez tiuramów, tiazoli, guanidyny i karbaminianów, bez dodatku siarki
- › Ciemny kolor zwiększający koncentrację na zadaniu w porównaniu do rękawic jasnego koloru

## Gwarantowana zgodność

- › ŚOI kat. III — rozporządzenie (UE) 2016/425
- › 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

## Standardy jakości

- › Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485

## Dostępne rozmiary

Rozmiar	Kod	Długość	Liczba
XS	62880	24 cm	 10 pudełek z dozownikiem / opakowanie, 200 rękawic / pudełko z dozownikiem = 2000 rękawic / opakowanie
S	62881		
M	62882		
L	62883		
XL	62884		10 pudełek z dozownikiem / opakowanie, 170 rękawic / pudełko z dozownikiem = 1700 rękawic / opakowanie

## Dane techniczne produktu

Właściwości	Wartość			Metoda testowania	
Odporność na powstawanie dziur	AQL 1,5 <sup>5</sup>			EN 374-2:2014 i ASTM D5151	
Właściwości przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie		Ostateczne wydłużenie		
- Przed starzeniem	≥ 18 MPa, wartość nominalna		≥ 500% wartości nominalnej	ASTM D412, ASTM D573 oraz ASTM D6319	
- Po starzeniu	≥ 14 MPa, wartość nominalna		≥ 400% wartości nominalnej		
Wymiar	Minimalna grubość / szerokość				
Grubość (mm)	Palec środkowy 0,07	Dłoń 0,05	Mankiet 0,04	ASTM D6319, EN 21420	
Szerokość dłoni (mm)	XS 75	S 85	M 95		L 106

EN ISO 374-1 / Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2797 UK CA 0086

**RightCycle**

By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle firmy Kimberly-Clark Professional<sup>®</sup> to innowacyjny program recyklingowy, który odprowadza odpady z wysypisk i pomaga osiągnąć lub nawet wykroczyć ponad cele zrównoważonego rozwoju Twojej organizacji. Ten program umożliwi przekształcenie wcześniej trudnych do poddania recyklingowi rękawic nitrylowych firmy Kimberly-Clark w wytrzymałe dobra konsumenckie. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z opiekunem klienta firmy Kimberly-Clark Professional<sup>™</sup> lub odwiedź witrynę [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) Services / RightCycle<sup>™</sup> Programme (dostępny w Wielkiej Brytanii, Irlandii, Francji, Hiszpanii, Niemczech, Austrii i Belgii)

Odwiedź naszą witrynę [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) lub w razie pytań skontaktuj się z nami pod adresem: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 dla procedur kontroli wrywkowej. Znaki towarowe <sup>®</sup>/<sup>™</sup> firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub jej spółek zależnych.

© KCWW. Kod publikacji: ID 5465.01 EN 08.21

