

KIMTECH™

Rękawice laboratoryjne Kimtech™ to najlepszy wybór

Pracujemy razem dla najlepszej ochrony
nauki i naukowców.



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

Dlaczego KIMTECH™ ?

Firma Kimberly-Clark Professional™ współpracuje z klientami, by tworzyć bardziej **higieniczne, bezpieczniejsze i wydajniejsze** miejsca pracy. Jeśli pracujesz w wymagającym środowisku, w którym nie ma miejsca na błędy, zaufaj produktom Kimtech™ — **zapewnią one bezpieczeństwo** Twoim pracownikom podczas przeprowadzania kluczowych procesów. **Rozumiemy** istotę ryzyka i kosztów związanych z zanieczyszczeniem, dlatego produkty Kimtech™ zostały stworzone do **precyzyjnych** i wymagających zadań. Współpracujemy z klientami, by tworzyć **bezpieczne i łatwe w użyciu** produkty, które minimalizują ryzyko i maksymalizują wydajność.



Ochrona dla naukowców

Bezpieczeństwo w laboratorium to Twój najwyższy priorytet. Rękawice Kimtech™ zostały zaprojektowane w szczególności z myślą o ochronie naukowców przed potencjalnym ochłapaniem substancją chemiczną i zagrożeniami związanymi z mikroorganizmami.

- › Norma EN ISO 374-1 — ochrona przed zachłapaniem chemikaliami
- › Norma EN 374-4 — odporność na degradację pod wpływem substancji chemicznych
- › Norma EN ISO 374-5 Mikroorganizmy i ochrona antywirusowa — najwyższy poziom ochrony dla rękawic laboratoryjnych przed mikroorganizmami
- › Niewykrywalny poziom akceleratorów chemicznych zmniejszających ryzyko podrażnienia skóry



Ochrona dla nauki

Ochrona testów i badań przed zanieczyszczeniem ma kluczowe znaczenie. Zanieczyszczenia pochłaniają czas i pieniądze oraz podważają wiarygodność.

- › Zaprojektowane, by ograniczyć ilości odpadów⁽¹⁾
- › Certyfikaty analizy dostępne dla każdej partii produkcyjnej⁽¹⁾
- › Niewykrywalne ilości silikonu i amidu



Gwarantowana zgodność

Rękawice Kimberly-Clark Professional™ zapewniają zachowanie zgodności z przepisami.

- › ŚOI kat. III gwarantujące ochronę przed zachłapaniem chemikaliami i zagrożeniami związanymi z mikroorganizmami
- › Udostępniamy świadectwo przeprowadzenia analizy (CoA) dla każdej partii produkcyjnej, dokumentując jakość i czystość rękawic¹
- › W naszej witrynie (www.kimtech.eu) można znaleźć wiele przydatnych materiałów, m.in.: arkusze danych technicznych, deklaracje zgodności i certyfikaty analiz

¹ tylko w przypadku rękawic Kimtech™ Purple Nitrile/ Purple Nitrile™ Xtra™/ Sterling™ Nitrile/ Sterling™ Nitrile-Xtra™

Rękawice nitrylowe Kimtech™ Purple Nitrile™



- Produkt przodujący w branży, zapewniający najwyższy poziom ochrony, czystości i jakości.
- Wykorzystanie nitrylu sprawia, że produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe i zapewniają szerszą ochronę przed gamą chemikaliów, w tym lekami cytotoksycznymi.
- Rękawice są testowane antystatycznie, by chronić zarówno użytkownika, jak i sprzęt.
- Teksturowane opuszki zapewniają pewniejszy chwyt i wrażliwość dotykową, zwiększając bezpieczeństwo i wydajność pracy.
- Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszają ryzyko ich rozdarcia i przedłużają ich trwałość, a także skracają czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie.
- Nie zawierają naturalnego lateksu, silikonu ani pudru, zmniejszając ryzyko podrażnienia skóry.
- Dostępne w dwóch długościach.



Rękawice nitrylowe Kimtech™ Purple Nitrile™ zapewniają najlepszą na rynku ochronę w wymagających warunkach związanych z naukami przyrodniczymi i branżą farmaceutyczną.

Wysokiej jakości materiał nitrylowy zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Syntetyczny, polimerowy materiał nitrylowy został zaprojektowany pod kątem dopasowania i niezawodności. Teksturowane opuszki palców zapewniają większą przyczepność i wodoszczelność (AQL 0.65), co zmniejsza ryzyko powstawania otworów. Rękawice są oburęczne, a mankiety posiadają wypustki zwiększające wytrzymałość i łatwość zakładania, dzięki czemu użytkownik może naciągać rękawicę bez obawy, że materiał się przerwie. Nasze rękawice nitrylowe są również testowane pod kątem antystatyczności, aby nie wpływały na próbki i sprzęt. Nie zawierają lateksu, silikonu ani pudru.

Rękawice nitrylowe Purple Nitrile™ zapewniają wygodę i ochronę dłoni, jednocześnie gwarantując prowadzenie badań bez ryzyka zanieczyszczenia. Zgodnie z rozporządzeniem 2016/425 (UE) rękawice są oznaczone jako środek ochrony indywidualnej kategorii III i są idealne do stosowania w środowiskach o podwyższonym ryzyku. Rękawice zostały zatwierdzone do kontaktu z żywnością.

Gwarantowana zgodność: Środki ochrony osobistej kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, norma EN ISO 374-1:2016 dotycząca ochrony przed zachlapaniem chemikaliami typu B (JKT), norma EN 374-4:2014 dotycząca odporności na degradację spowodowaną chemikaliami, norma EN ISO 374-5:2016 dotycząca ochrony przed mikroorganizmami i wirusami. Dopuszczone do kontaktu z żywnością

Opis	XS	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Rękawice Kimtech™ Purple Nitrile™, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
Rękawice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50/10	500



CE 0123
PPE CATEGORY III

Rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™

- ▶ Produkowane z wykorzystaniem opatentowanej technologii Sterling™, która łączy w sobie bezpieczeństwo i komfort. Wydajne, przyjazne dla środowiska wykonanie minimalizuje ilość odpadów bez narażania bezpieczeństwa.
- ▶ Wykorzystanie nitrylu sprawia, że produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe, zapewniają certyfikowaną ochronę przed szeroką gamą zanieczyszczeń, a także są dopuszczone do kontaktu z żywnością.
- ▶ Rękawice są testowane antystatycznie, aby chronić użytkownika i sprzęt, oburęczne w kolorze szarym.
- ▶ Teksturowane opuszki ułatwiają chwytanie i poprawiają wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i wydajniej.
- ▶ Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszają ryzyko ich rozdarcia i przedłużają ich trwałość, a także skracają czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie.
- ▶ Nie zawierają naturalnego lateksu, silikonu ani pudru, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry.
- ▶ Dostępne w dwóch długościach.



Nitrylowe rękawice oburęczne Kimtech™ Sterling™ zapewniają kontrolę zanieczyszczeń dzięki innowacyjnemu, przyjaznemu dla skóry materiałowi nitrylowemu, nadającemu się do wielu zastosowań. Rękawice nie zawierają pudru ani lateksu, posiadają mankiety z wypustkami i teksturowane opuszki.

Gwarantowana zgodność: ŚOI kat. III zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425, norma EN ISO 374-1:2016 typ C (K) dotycząca ochrony przed zachłapaniem chemikaliami, norma EN 374-4:2014 dotycząca odporności na degradację spowodowaną przez chemikalia, norma EN ISO 374-5:2016 dotycząca ochrony przed mikroorganizmami i wirusami. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Opis	XS	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150/10 (XL = 140/10)	1500 (XL = 1400)
Rękawice Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™, 30 cm	98341	98342	98343	98344	98345	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)

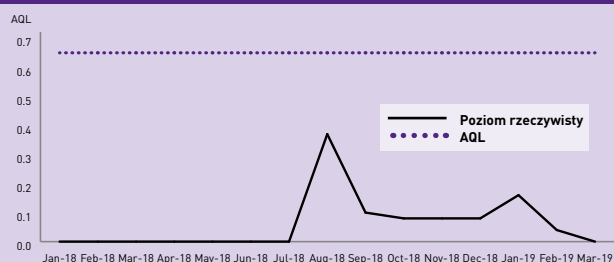


CE 0123
PPE CATEGORY III

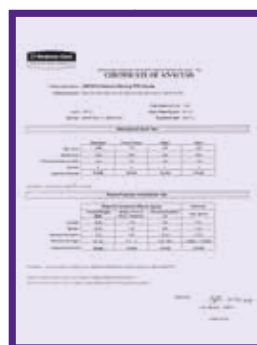
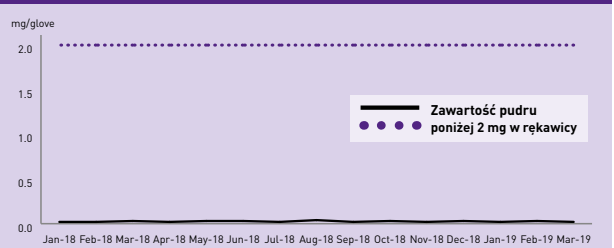
Świadectwo analizy (CoA) dla każdej partii produkcyjnej

(tylko w przypadku rękawic nitrylowych Kimtech™ Purple Nitrile/ Purple Nitrile™ Xtra™/ Sterling™ Nitrile/ Sterling™ Nitrile-Xtra™)

Dane trendu odporności na naktucia — rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™ (styczeń 2018 r.–marzec 2019 r.)



Dane trendu zawartości pudru — rękawice nitrylowe Kimtech™ Sterling™ (styczeń 2018 r.–marzec 2019 r.)



Zielone rękawice nitrylowe Kimtech™

- › Teksturowane wykończenie zapewnia pewniejszy chwyt i lepszą wrażliwość dotykową.
- › Mankiety z wypustkami zmniejszają ryzyko rozdarcia i zwiększają trwałość.

Zielone, oburęczne rękawice nitrylowe Kimtech™ zapewniają doskonałą ochronę i są przyjazne dla środowiska przy grubości zaledwie 0,06 mm. Rękawice mają wygodny kształt, nie zawierają pudru ani lateksu, a ponadto chronią przed wieloma typowymi zanieczyszczeniami.



Opis	XS	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Zielone rękawice nitrylowe Kimtech™, 24/25 cm	99850	99851	99852	99853	99854	250/6 (XL = 225/6)	1500 (XL = 1350)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Wygodne rękawice nitrylowe Kimtech™

- › Innowacyjna technologia nitrylowa zapewnia wygodę i zmniejsza zmęczenie dłoni.
- › Mankiety z wypustkami zmniejszają ryzyko rozdarcia i zwiększają trwałość.

Wygodne, bezlateksowe, oburęczne rękawice nitrylowe Kimtech™ zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalny komfort, jakość i czystość. Są przeznaczone do zastosowań o niskim ryzyku, chronią przed rozbryzgami substancji chemicznych, wirusami i mikroorganizmami.



Opis	XS	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Wygodne rękawice nitrylowe Kimtech™, 24/25 cm	47672	47673	47674	47675	47676	150/10	1500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Niebieskie rękawice nitrylowe Kimtech™

- › Gładkie wykończenie zwiększa przyczepność i wrażliwość dotykową zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym.
- › Mankiety z wypustkami zmniejszają ryzyko rozdarcia i zwiększają trwałość rękawic.

Niebieskie, oburęczne rękawice nitrylowe Kimtech™ zapewniają wrażliwość dotykową i pewniejszy chwyt zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym. Rękawice niezawierające lateksu, silikonu i pudru zostały zaprojektowane z myślą o wygodnym, przyjaznym dla skóry dopasowaniu i długotrwałym użytkowaniu.



Opis	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Niebieskie rękawice nitrylowe Kimtech™, 24/25 cm	97982	97983	97984	97985	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Rękawice lateksowe Kimtech™ PFE

- › Teksturowana powierzchnia zapewnia pewniejszy chwyt i lepszą wrażliwość dotykową.
- › Bezpuddrowy lateks zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry.

Oburęczne rękawice lateksowe Kimtech™ PFE zapewniają wygodną i przyjazną dla skóry ochronę przed zanieczyszczeniami. Niejąłowe rękawice lateksowe PFE mają teksturowane wykończenie i mankiet z wypustkami, co zwiększa ich wytrzymałość i ułatwia zakładanie.



Opis	XS	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Rękawice lateksowe Kimtech™ PFE, 24/25 cm	E110	E220	E330	E440	E550	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
Rękawice lateksowe Kimtech™ PFE-Xtra, 30 cm		50501	50502	50503	50504	50/10	500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Rękawice lateksowe Kimtech™ Satin Plus

- › Gładkie wykończenie zapewnia doskonałą wrażliwość dotykową.
- › Bezpuddrowy lateks zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry.

Lateksowe rękawice oburęczne Kimtech™ Satin Plus posiadają gładkie wykończenie, nadające się do podwójnego zakładania i zapewniające czułość oraz wydajność przydatną w wielu zastosowaniach. Niejąłowe rękawice lateksowe przechodzą rygorystyczne testy i są wyposażone w mankiet z wypustkami.



Opis	XS	S	M	L	XL	Rękawice / pudełko	Ilość / opakowanie
Rękawice lateksowe Kimtech™ Satin Plus, 24/25 cm	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)







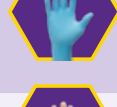





CE 0120
PPE CATEGORY III

Wszechstronna ochrona dla zastosowań naukowych

Zastosowanie								
Biologia molekularna	Biochemia	Chemia	Chemia analityczna	Wirusologia	Genomika	Proteomika	Kryminalistyka	Niesterylna produkcja farmaceutyczna
Główna technika		Główne zagrożenie		Drugorzędne zagrożenie		Wybór podstawowy/alternatywny		
Elektroforeza		Chemikalia		Zanieczyszczenia		 		
Łańcuchowa reakcja polimerazy		Zanieczyszczenia		Zagrożenie biologiczne				
Ekstrakcja DNA		Chemikalia		Zanieczyszczenia				
Synteza chemiczna i derywatyzacja		Chemikalia		Zanieczyszczenia				
Patologia		Zagrożenie biologiczne		Zanieczyszczenia		 		
Toksykologia		Chemikalia		Zagrożenie biologiczne				
Kultura komórkowa		Zanieczyszczenia		Czułe przyrządy				
Mikroskopia		Zanieczyszczenia		Czułe przyrządy				
Spektroskopia		Zanieczyszczenia		Czułe przyrządy				
Chromatografia		Chemikalia		Zanieczyszczenia				

Przewodnik wyboru rękawic laboratoryjnych Kimtech™

	Kod produktu	Opis	Kalibrowanie	Ochrona przed chemikaliami Norma EN ISO 374-1	Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi Norma EN ISO 374-5	AQL	Długość rękawicy (cm)		Chemiczne	
	97610-97614	Fioletowe rękawice Nitrile™ Xtra™	XS–XL	Typ B (JKT)	Wirus	0,65	30 cm	+	NAJWYŻSZY Chemioterapia i zastosowania o wysokim stopniu ryzyka	
	90625-90629	Fioletowe rękawice nitrylowe Purple Nitrile™	XS–XL	Typ B (JKT)	Wirus	0,65	24–25 cm			
	98341-98345	Rękawice Sterling™ Nitrile Xtra™	XS–XL	Typ C (K)	Wirus	0,65	30 cm			
	99210-99214	Rękawice nitrylowe Sterling™	XS–XL	Typ C (K)	Wirus	0,65	24-25 cm			
	99850-99854	Zielone rękawice nitrylowe	XS–XL	Typ C (K)	Wirus	0,65	24-25 cm			
	47672-47676	Wygodne rękawice nitrylowe	XS–XL	Typ C (K)	Wirus	0,65	24-25 cm			
	97982-97985	Niebieski rękawice nitrylowe	S–XL	Typ C (K)	Wirus	1,5	24-25 cm			
	50501-50504	Rękawice lateksowe PFE-Xtra	S–XL	Typ C (K)	Wirus	1,5	30 cm			
	E110-E550	Rękawice lateksowe PFE	XS–XL	Typ C (K)	Wirus	1,5	24-25 cm			
	SP2110E-SP2550E	Rękawice lateksowe Satin Plus	XS–XL	Typ C (K)	Wirus	1,5	24-25 cm			
POZIOM OCHRONY PRZED CHEMIKALIAM I									Umiarkowane zachłapanie chemikaliami	
NAJNIŻSZY Niskie ryzyko — lekkie rozbryzgi										



Fartuch laboratoryjny Kimtech™ A7 P+

- ▶ Wysokiej jakości jednorazowe fartuchy laboratoryjne wykonane z przewiewnego, wielowarstwowego materiału z potrójnymi szwami.
- ▶ Podczas projektowania fartuchów zastosowano rozbudowane, wszechstronne funkcje ochronne, takie jak wysokie kołnierze, pętle na kciuki i rękawy o zwiększonej długości, które umożliwiają założenie rękawic laboratoryjnych na fartuch.
- ▶ Fartuchy są pakowane pojedynczo, dzięki czemu nadają się do obszarów spełniających normę ISO 7 (klasa C).

Fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 P+ są wykonane z materiału przypominającego tkaninę i zmniejszają ryzyko występowania stresu cieplnego, dzięki czemu zapewniają kontrolę zanieczyszczeń podczas intensywnego użytkowania. Wykonane z włókny SMS z potrójnymi szwami; nie zawierają silikonu ani lateksu.



Opis	S	M	L	XL	XXL	Ilość / opakowanie
Fartuch laboratoryjny Kimtech™ A7 P+	97700	97710	97720	97730	97740	15



Ściereczki Kimtech™ Science

- ▶ W przypadku delikatnych urządzeń, powierzchni, urządzeń i materiałów optycznych odpowiednie będą nasze chusteczki białe o niskim stopniu strzępienia i wysokiej chłonności.
- ▶ Lekkie chusteczki o białym zabarwieniu wykonane w 100% z czystego włókna.
- ▶ W higienicznym, przyjaznym dla użytkownika pudełku typu pop-up.

Ściereczki Precision

Niski stopień strzępienia, wysoka chłonność i chemiczna obojętność chusteczki do delikatnych zadań i oprzyrządowania w szerokim zakresie zastosowań. Jednowarstwowe, białe ściereczki w wygodnym pudełku typu pop-up.

Kod produktu	Arkusze / Pudełko	Warstwy	Kolor	Rozmiar: szer. × dł.	Ilość / opakowanie
7551	196 × 15	1	Biały	30,5 × 30,5 cm	2940
7552	280 × 30	1	Biały	11,5 × 21 cm	8400



Ściereczki do delikatnych powierzchni (białe)

Niski stopień strzępienia, wysoka chłonność i chemiczna obojętność chusteczki do delikatnych zadań i oprzyrządowania w szerokim zakresie zastosowań. Dwuwarstwowe, białe ściereczki w wygodnym pudełku typu pop-up.

Kod produktu	Arkusze / Pudełko	Warstwy	Kolor	Rozmiar: szer. × dł.	Ilość / opakowanie
7557	100 × 24	2	Biały	20 × 21 cm	2400
7558	200 × 15	2	Biały	20 × 20,5 cm	3000



Ściereczki WypAll® L



Te jednorazowe ściereczki doskonale nadają się do wycierania rozlanego płynu, czyszczenia rąk i wycierania powierzchni.

Wyjątkowa struktura materiału AIRFLEXTM z dużymi kieszeniami powietrznymi absorbuje więcej zanieczyszczeń, jest mocniejsza i grubsza niż w przypadku tradycyjnych ściereczek, co pozwala zużyć mniej arkuszy do każdego zadania.

Ściereczki z serii WypAll® L idealnie nadają się do usuwania rozległych wycieków, są wydajne i niedrogie.

Opis produktu	Kod	Warstwy	Liczba szt. w opakowaniu	Rozmiar arkusza dt. x szer. cm	Kod dozownika
Ściereczki WypAll® L20 EXTRA PLUS — duża rolka, niebieskie	7301	2	1x500	38 × 33	6146, 6154, 6155
Ściereczki WypAll® L20 EXTRA PLUS — duża rolka, niebieskie	7300	2	1x500	38 × 23,5	6146, 6154, 6155
Ściereczki WypAll® L20 EXTRA — rolka z centralnym odwijaniem, białe	7303	2	6x300	42,5 × 18,5	7087
Ściereczki WypAll® L30 Ultra+ — duża rolka, niebieskie	7426	3	1x750	38 × 33	6146, 6154, 6155
Składane ściereczki WypAll® L40	7471	1	18x56	30,4 × 31,7	7969

Ściereczki WypAll® X

Ściereczki wielokrotnego użytku WypAll® X są chłonne i odporne na działanie rozpuszczalników, dzięki czemu nadają się do trudnych zadań, a przy tym są ekonomiczne i pozwalają oszczędzać czas. Dzięki zastosowaniu opatentowanego materiału HYDROKNIT™ ściereczki WypAll® X zachowują swój kształt i mogą być używane wielokrotnie. Ponadto unikatowa technologia PowerPockets umożliwia szybsze i skuteczniejsze usuwanie brudu. W efekcie czystość nie oznacza dużego zużycia.

Opis produktu	Kod	Warstwy	Liczba szt. w opakowaniu	Rozmiar arkusza dt. x szer. cm	Kod dozownika
Ściereczki WypAll® X60 — duża rolka, białe	6036	1	1x750	38 × 42	6146, 6154, 6155
Ściereczki WypAll® X70 — składane poczwórnie, białe	8387	1	12x76	30,5 × 31,8	7969
Ściereczki WypAll® X70 — duża rolka, białe	8384	1	1x500	38 × 42	6146, 6154, 6155
Ściereczki WypAll® X80 — duża rolka, białe	8377	1	1x475	34 × 31,5	6146, 6154, 6155



Gwarantowana zgodność

Rozporządzenie UE w sprawie środków ochrony indywidualnej 2016/425 — kompleksowe ŚOI kategorii III: do stosowania, gdy skutki są nieodwracalne lub istnieje ryzyko śmierci.

Ochrona rąk — Ochrona przed zachlapaniem chemikaliami

Stara:



Norma EN374-1:2003 — niski poziom ochrony przed ochlapaniem chemikaliami. Zapytaj producenta o wytrzymałość materiału podczas kontaktu z używanymi przez Ciebie chemikaliami. Test przenikania zgodnie z normą EN374-3:2003

EN 374-3 :2003



XYZ

Norma EN374-3:2003 — ochrona przed przenikaniem substancji chemicznych. Lista 12 substancji chemicznych, z których każda otrzymała literę a-l, czas przenikania >30 minut dla co najmniej 3 substancji chemicznych. Test przenikania zgodnie z normą EN374-3:2003

Nowa:

EN ISO 374-1:2016 / Typ C



Typ C: Wydajność co najmniej na poziomie 1 (ponad 10 minut) dla co najmniej 1 substancji chemicznej z listy. Test przenikania zgodnie z normą EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Typ B



XYZ

Typ B: Wydajność co najmniej na poziomie 2 (ponad 30 minut) dla co najmniej 3 substancji chemicznych z listy. Test przenikania zgodnie z normą EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Typ A



UWWXYZ

Typ A: Wydajność co najmniej na poziomie 2 (ponad 30 minut) dla co najmniej 6 substancji chemicznych z listy. Test przenikania zgodnie z normą EN 16523-1:2015

Obowiązująca lista 12 substancji chemicznych

A Metanol

B Aceton

C Acetonitryl

D Dichlorometan

E Disiarczek węgla

F Toluen

G Dietyloamina

H Tetrahydrofuran

I Octan etylu

J n-Heptan

K Wodorotlenek sodu 40%

L Kwas siarkowy 96%

Dodatkowe 6 substancji chemicznych

M Kwas azotowy 65%

N Kwas octowy 99%

O Wodorotlenek amonu 25%

P Nadtlenek wodoru 40%

S Kwas fluorowodorowy 40%

T Formaldehyd 37%

Ochrona dłoni — ochrona przed mikroorganizmami

EN 374-2 :2003



> poziom 2

Norma EN374-2:2003 — ochrona przed mikroorganizmami, poziom 3 — AQL 0,65 / poziom 2 — test AQL 1,5 Test na wodoszczelność zgodnie z normą ISO2859, pobieranie próbek wg partii.

EN ISO 374-5:2016



WIRUS

Dla zachowania ochrony przed bakteriami i grzybami wymagane jest przeprowadzenie testu penetracji zgodnie z normą EN 374-2:2014. Dla zachowania ochrony przed wirusami należy przestrzegać normy ISO 16604:2004 (metoda B).

Klasyfikacja przenikania substancji chemicznych

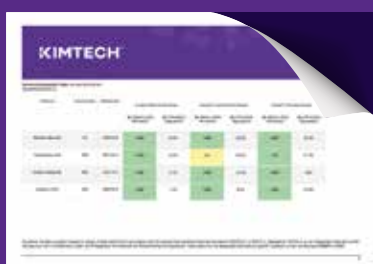
Klasyfikacja	Nie sklasyfikowano	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6
Czas	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
Użytkowanie	Niezalecane	Zabezp. przed zachlapaniami		Średni poziom ochrony		Wysoki poziom ochrony	

Więcej informacji znajduje w witrynie www.kimtech.eu/legislation

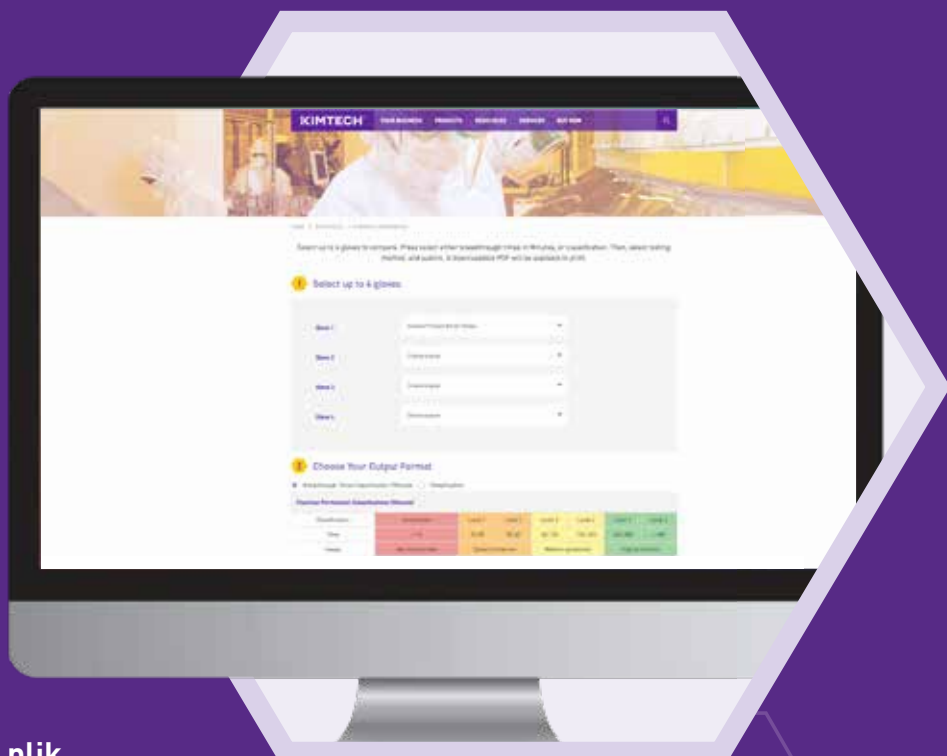


Dane dot. przenikania chemikaliów

- Odwiedź witrynę www.kimtech.eu. W górnym menu wybierz Zasoby, a następnie Przenikanie substancji chemicznych.
- Maksymalnie można porównać 4 rodzaje rękawic. Wybierz czas przenikania w minutach lub klasyfikację



KIMTECH	
Model	Właściwości
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100



- Zaakceptuj swój wybór i pobierz plik w formacie PDF.



Ogólny poradnik doboru produktu

	Kod produktu	Rozmiar / Format	Catkowita zawartość opakowania	Materiał	Właściwości	Norma ISO lub klasa	Regulacje	Ochrona przed ochlapaniem chemikaliami	Ochrona przed mikroorganizmami
Zakres sterylnych pomieszczeń czystych									
Jałowe rękawice Kimtech™ do pomieszczeń czystych									
Jałowe rękawice nitylowe G3 Sterling™	11821–11828	6,0–10,0	300 par	Nitryl	śliskie — podwójne zakładanie	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Białe, jałowe rękawice nitylowe G3	HC61160–HC61110	6,0–10,0	200 par	Nitryl	śliskie — podwójne zakładanie	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Jałowe rękawice lateksowe G3	HC1360S–HC1310S	6,0–10,0	200 par	Lateks	śliskie — podwójne zakładanie	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Jałowe rękawice lateksowe G5	HC1160S–HC1110S	6,0–10,0	200 par	Lateks	śliskie — podwójne zakładanie	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Jałowy kombinezon Kimtech™ do pomieszczeń czystych									
Jałowy kombinezon do pomieszczeń czystych A5	88800–88806	S–4XL	25 sztuk	SMS	pakowane próżniowo	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	Typ 5 Typ 6	
Jałowy kaptur z wiązaniami do pomieszczeń czystych A5	25797	Uniwersalny	100 sztuk	SMS	pakowane próżniowo	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	Typ 6 (PB)	
Jałowy kaptur i maska do pomieszczeń czystych A5	36072	Uniwersalny	75 sztuk	SMS	pakowane próżniowo	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. III	Typ 6 (PB)	
Jałowe ostony na obuwie z winylową podeszwą A5	12922/88808	S/M i uniw.	100 par	SMS	pakowane próżniowo	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. I		
Jałowe ostony na obuwie A5 z winylowym wiązaniem nad stopą	31683/31696	S/M i uniw.	100 par	SMS	pakowane próżniowo	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. I		
Jałowe rękawy A5	36077	Długość: 45 cm	100 par	SMS	pakowane próżniowo	ISO 5 Klasa A/B	ŚOI kat. I		
Jałowe maski do twarzy Kimtech™									
Jałowa, wydłużona maska do twarzy M3	62483	Szerokość: 25 cm	200 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z opaskami na głowę	ISO 5 Klasa A/B			
Fałdowana, jałowa maska twarzowa M3	62467	Szerokość: 18 cm	200 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z wiązaniami	ISO 5 Klasa A/B			
Fałdowana, jałowa maska twarzowa M3	62470	Szerokość: 18 cm	200 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z pętelkami na uszy	ISO 5 Klasa A/B			
Fałdowana, jałowa maska twarzowa M3	62494	Szerokość: 23 cm	200 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z wiązaniami	ISO 5 Klasa A/B			
Zakres niesterylnych pomieszczeń czystych									
Rękawice Kimtech™ do pomieszczeń czystych									
Rękawice nitylowe G3 Sterling™	99236–99239	XS–XL	1500 rękawic	Nitryl	lepkie	ISO 3 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Białe rękawice nitylowe G3	HC61010–HC61014	XS–XL	1000 rękawic	Nitryl	lepkie	ISO 3 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Rękawice nitylowe G3 NxT™	62990–62995	XS–XL	1000 rękawic	Nitryl	śliskie — podwójne zakładanie	ISO 3 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Rękawice lateksowe G3	HC225–HC555	S–XL	1000 rękawic	Lateks	gładkie	ISO 3 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Rękawice nitylowe G5 Sterling™	98184–98189	XS–XL	1500 rękawic	Nitryl	lepkie	ISO 3 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Rękawice lateksowe G5	HC2211–HC5511	S–XL	1000 rękawic	Lateks	gładkie	ISO 3 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus
Kombinezon Kimtech™									
Kombinezony A8 chroniące przed cząstkami	47691–47697	S–4XL	25 sztuk	SMS ⁽⁴⁾	pakowane pojedynczo	ISO 6 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. III	Typ 5 Typ 6	
Ostony na obuwie A8	39370–39372	S / Uniw. / XL	300 ochraniacze na buty	SMS ⁽⁴⁾	catkowicie powlekane	ISO 6 lub wyższa klasa C/D	ŚOI kat. I		
Maski Kimtech™ do pomieszczeń czystych									
Wydłużona maska do twarzy M3	62484	Szerokość: 25 cm	300 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z opaskami na głowę	ISO 3 lub wyższa klasa C/D			
Fałdowana maska na twarz M3	62451	Szerokość: 23 cm	500 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z pętelkami na uszy	ISO 3 lub wyższa klasa C/D			
Fałdowana maska na twarz M3	62452	Szerokość: 23 cm	500 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z wiązaniami	ISO 3 lub wyższa klasa C/D			
Fałdowana maska na twarz M3	62465	Szerokość: 18 cm	500 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z pętelkami na uszy	ISO 3 lub wyższa klasa C/D			
Fałdowana maska na twarz M3	62466	Szerokość: 18 cm	500 masek	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	z wiązaniami	ISO 3 lub wyższa klasa C/D			
Fałdowana maska na twarz M6	62477	Szerokość: 18 cm	500 masek	PP ⁽³⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾	z pętelkami na uszy	ISO 6 lub wyższa			
Ostony na twarz Kimtech™ do pomieszczeń czystych									
Ostony na twarz M7	62751	33 × 38 cm	150 sztuk	PE ⁽¹⁾ o niskim stopniu strzepienia	z zatrzaskami	ISO 6 lub wyższa			
Ostony na twarz M7	62757	33 × 38 cm	150 sztuk	PE ⁽¹⁾ o niskim stopniu strzepienia	z wiązaniami	ISO 6 lub wyższa			

	Kod produktu	Rozmiar / Format	Catkowita zawartość opakowania	Materiał	Właściwości	Norma ISO lub klasa	Regulacje	Ochrona przed ochłapaniem chemikaliami	Ochrona przed mikroorganizmami	Kontakt z żywnością
Zakres laboratoryjny										
Rękawice laboratoryjne Kimtech™										
Fioletowe rękawice nitrylowe Purple™	90625-90629	XS-XL	10 × 100 ⁽⁵⁾ rękawic	Nitryl	teksturowane opuszki	ISO 6 lub wyższa Klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ B (JKT)	EN ISO 374-5 Wirus	Zatwierdzono
Fioletowe rękawice nitrylowe Purple™ Xtra™	97610-97614	XS-XL	10 × 50 rękawic	Nitryl	teksturowane opuszki	ISO 6 lub wyższa Klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ B (JKT)	EN ISO 374-5 Wirus	Zatwierdzono
Rękawice nitrylowe Sterling™	99210-99214	XS-XL	10 × 150 ⁽⁶⁾ rękawic	Nitryl	teksturowane opuszki	ISO 6 lub wyższa Klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C(K)	EN ISO 374-5 Wirus	Zatwierdzono
Rękawice nitrylowe Sterling™ Xtra™	98341-98345	XS-XL	10 × 100 rękawic	Nitryl	teksturowane opuszki	ISO 6 lub wyższa Klasa C/D	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus	Zatwierdzono
Zielone rękawice nitrylowe	99850-99854	XS-XL	10 × 250 ⁽⁷⁾ rękawic	Nitryl	teksturowane opuszki	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus	
Wygodne rękawice nitrylowe	47672-47676	XS-XL	10 × 150 rękawic	Nitryl	gładkie	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus	Zatwierdzono
Niebieskie rękawice nitrylowe	97982-97985	S-XL	10 × 100 ⁽⁵⁾ rękawic	Nitryl	gładkie	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C(K)	EN ISO 374-5 Wirus	
Rękawice lateksowe Satin Plus	SP2110E-SP2550E	XS-XL	10 × 100 ⁽⁵⁾ rękawic	Lateks	gładkie	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus	
Rękawice lateksowe PFE	E110-E550	XS-XL	10 × 100 ⁽⁵⁾ rękawic	Lateks	teksturowane opuszki	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus	
Rękawice lateksowe PFE Xtra	50501M-50504M	S-XL	10 × 50 rękawic	Lateks	teksturowane opuszki	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	EN ISO 374-1 typ C (K)	EN ISO 374-5 Wirus	
Fartuchy laboratoryjne Kimtech™										
Fartuch laboratoryjny A7	96700-96740	S-2XL	15 fartuchów laboratoryjnych	SMS ⁽⁴⁾	pakowane pojedynczo	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	Typ 6 (PB)		
Fartuch laboratoryjny A7P+	97700-97740	S-2XL	15 sztuk	Laminowany SMS ⁽⁴⁾	pakowane pojedynczo	ISO 8 lub wyższa	ŚOI kat. III	Typ 6 (PB)	EN 14126:2003	
Maska na twarz Kimberly-Clark™										
Fałdowane maski do procedur (niebieskie)	47080	Szerokość: 18 cm	500 masek	PP ⁽³⁾ / z celulozą / PU ⁽⁸⁾	z pętelkami na uszy	ISO 8 lub wyższa	Klasa I MD			
Fałdowane maski do procedur (białe)	47090	Szerokość: 18 cm	500 masek	PP ⁽³⁾ / celuloza / PU ⁽⁸⁾	z pętelkami na uszy	ISO 8 lub wyższa	Klasa I MD			
Fałdowane maski z osłoną (pomarańczowe)	47147	Szerokość: 18 cm	100 masek	PP ⁽³⁾ / poliestier / PE ⁽¹⁾ / celuloza / PU ⁽⁸⁾	z wiązaną osłoną twarzy i pętelkami na uszy	ISO 8 lub wyższa	Klasa I MD			
Fałdowane maski do procedur (niebieskie)	48100	Szerokość: 18 cm	300 masek	PP ⁽³⁾ / celuloza / poliestier	z wiązaniami	ISO 8 lub wyższa	Klasa I MD			
Ściereczki Kimtech™ Science										
Ściereczki Precision (białe)	7551	30 × 30 cm	15 pudełek × 196 arkuszy	Papier	jednowarstwowe	ISO 8 lub wyższa				
Ściereczki Precision (białe)	7552	11,5 × 21 cm	30 pudełek × 280 arkuszy	Papier	jednowarstwowe	ISO 8 lub wyższa				
Ściereczki do delikatnych powierzchni (białe)	7557	20 × 21 cm	24 pudełek × 100 arkuszy	Papier	dwuwarstwowe	ISO 8 lub wyższa				
Ściereczki do delikatnych powierzchni (białe)	7558	20 × 21 cm	15 pudełek × 200 arkuszy	Papier	dwuwarstwowe	ISO 8 lub wyższa				

* Więcej informacji na temat produktów można znaleźć w arkuszu danych technicznych

⁽¹⁾ PE: polietylen

⁽²⁾ PE/PET: polietylen / tereftalan polietylenowy

⁽³⁾ PP: polipropylen

⁽⁴⁾ Włókniny typu SMS : spunbond — meltblown — spunbond

⁽⁵⁾ 10 × 90 (rozmiar XL)

⁽⁶⁾ 10 × 140 (rozmiar XL)

⁽⁷⁾ 10 × 225 (rozmiar XL)

⁽⁸⁾ PU: poliuretan

KIMTECH™

BĄDŹ NAJLEPSZĄ, WERSJĄ SIEBIE

➤ MOŻESZ NA NAS LICZYĆ

Kimtech™ oferuje dodatkowe zasoby, które pomogą w dobraniu odpowiedniego produktu do każdego zastosowania.

➤ Więcej informacji można znaleźć w witrynie www.kimtech.eu

➤ Aby uzyskać pomoc techniczną, skontaktuj się z nami pod adresem kimtech.support@kcc.com



Pracodawca jest odpowiedzialny za ocenę ryzyka wykonania zadania i określenie właściwego wyboru środków ochrony osobistej. Producent, firma Kimberly-Clark, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niewłaściwy wybór lub niewłaściwe użycie środków ochrony osobistej przedstawionych w niniejszej broszurze. W chwili publikacji podjęto wszelkie starania, aby informacje zawarte w niniejszym dokumencie były jak najdokładniejsze, jednakże przepisy dotyczące środków ochrony osobistej podlegają nieustannej ocenie i mogą ulec zmianie w całym okresie użytkowania niniejszej broszury. W związku z tym parametry techniczne produktów mogą ulec zmianie. W razie jakichkolwiek pytań dotyczących przedstawionych produktów lub ich przydatności do określonego zadania zalecamy kontakt z lokalnym przedstawicielem handlowym. Zużyte środki ochrony osobistej należy zawsze usuwać w sposób bezpieczny i właściwy, zgodnie z europejskimi, krajowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

©/™ znaki towarowe firmy Kimberly-Clark Worldwide, Inc. lub spółek jej zależnych. © KCWW. Purple i Purple Nitrile™, a także Grey i Sterling™ są znakami towarowymi firmy Owens & Minor, Inc. lub jej spółek zależnych i są używane na mocy licencji.

 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™