

KIMTECH™

Odzież Kimtech™ to najlepszy wybór

Kombinezony do pomieszczeń
sterylnych i fartuchy laboratoryjne
zaprojektowane z myślą o ochronie,
zgodności z przepisami i wygodzie.



Kombinezon sterylny do pomieszczeń czystych Kimtech™ A5

- » Konstrukcja ułatwiająca zachowanie aseptycznych procedur zakładania i zmniejszająca ryzyko zanieczyszczenia
- » Przystosowane do pomieszczeń sterylnych zgodnie z normą UE GMP ISO 5 klasy A
- » Wykonane z oddychającej włókniny SMS o wysokiej wydajności i niskim stopniu strzępienia
- » Pakowane próżniowo i pojedynczo, w dwóch workach
- » Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów, od S do 4XL

Jałowa odzież do pomieszczeń czystych Kimtech™ A5 zabezpiecza procesy przeprowadzane w pomieszczeniach czystych oraz ich operatorów, zapewniając niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Aseptyczna technika zakładania pozwala oszczędzić czas, zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia. Odzież nadaje się do stosowania w pomieszczeniach sterylnych zgodnych z normą UE GMP ISO 5 klasa A. Jałowa odzież do pomieszczeń czystych została wykonana z wykorzystaniem zaawansowanej technologii CLEAN-DON™, która umożliwia proste, bezpieczne i efektywne zakładanie pozwalające zachować sterylność. Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości włókniny SMS, która przypomina tkaninę, użytkownik może wygodnie oraz sprawnie wykonywać swoją pracę. Niestrzępiący się materiał spełnia wymagania kategorii I testu w bębnie Helmke Drum oraz zapewnia poziom sterylności 10^{-6} . Kombinezony mają elastyczne wstawki w talii i na plecach oraz pętle na kciuk.

Gwarantowana zgodność:

ŚOI kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 (UE), certyfikat typu 5 i 6, świadectwo zgodności z przepisami oraz certyfikat napromieniowania według partii produktów dostępne w Internecie



Opis	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Suma/ opakowanie
Kombinezon sterylny do pomieszczeń czystych Kimtech™ A5	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13992-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

Sterylnie akcesoria Kimtech™ A5

Aby uzyskać kompleksowe rozwiązanie ochronne, jałowe kaptury, osłony na obuwie i rękawy Kimtech™ A5 zostały wykonane przy użyciu tej samej włókniny SMS i technologii Clean-Don™ co jałowa odzież do pomieszczeń czystych. Takie rozwiązania zapewniają ochronę „od stóp do głów” oraz bezpieczny, aseptyczny proces zakładania. Dostępne w różnych stylach i rozmiarach, aby jak najlepiej spełnić potrzeby użytkownika.

Jałowe kaptury Kimtech™ A5

Opis	Kod	Suma/ opakowanie
Kaptur wiązany	25797	100
Kaptur zintegrowany z maską (IHAM)	36072	75

Gwarantowana zgodność:

ŚOI kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 (UE), certyfikat typu 6 (PB), świadectwo zgodności z przepisami oraz certyfikat napromieniowania według partii produktów dostępne w Internecie



CE 0598

EN 13034:2005
+A1:2009 PB (A)

Jałowe osłony na obuwie i rękawy Kimtech™ A5

Opis	S	Rozm. uniwersalny	Suma/ opakowanie
Osłony na obuwie z winylowym wiązaniem nad stopą	31683	31696	100 par
Osłony na obuwie z antypoślizgową podeszwą z winylu	12922	88808	
Rękawy z pętlami na kciuk – 45 cm	Nie dot.	36077	

Gwarantowana zgodność:

ŚOI kat. I zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, świadectwo zgodności z przepisami oraz certyfikat napromieniowania według partii produktów dostępne w Internecie

CE



Kombinezony Kimtech™ A8

- » Wykonane z ultralekkiego, oddychającego, antystatycznego materiału SMS
- » Krój bez kaptura z wysokim kołnierzem
- » Odpowiednie do pomieszczeń czystych klasy C i D wg ISO 7 i 8
- » Niestrzępiąca się tkanina, test bębna Helmke: kat. III

Odzież laboratoryjna Kimtech™ A8 została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu komfortu i zmniejszeniu stresu cieplnego w laboratorium lub pomieszczeniu czystym. Ta niskostrzępiąca się tkanina jest pokryta powłoką antystatyczną i spełnia wymagania testu bębna Helmke Drum kategorii III. Kombinezon bez kaptura ma wysoki kołnierz dodatkowo chroniący szyję, a pętle na kciuk zapewniają ochronę nadgarstka, zmniejszając prawdopodobieństwo narażenia skóry na kontakt z niebezpiecznymi substancjami.

Gwarantowana zgodność:

ŚOI kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, ograniczona ochrona przed rozbrzygniętymi substancjami chemicznymi typu 6, ochrona przed cząstkami typu 5, odzież antystatyczna zgodna z normą EN1149-5:2018⁽¹⁾

¹ Ten model kombinezonu został poddany obróbce antystatycznej i przy prawidłowym uziemieniu zapewnia ochronę elektrostatyczną zgodnie z normą EN1149-5:2018.



Opis	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Suma/ opakowanie
Kombinezony Kimtech™ A8	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25



CE 0598

Ostony na obuwie Kimtech™ A8 UNITRAX™

- » Zapewniają doskonałą przyczepność na wielu różnych nawierzchniach
- » Wykonane z trwałego, wodoodpornego materiału
- » Gładka podeszwa

Ostony na obuwie Kimtech™ A8 UNITRAX™ zostały w pełni wykonane z powlekanej włókniny SMS, dzięki czemu zapewniają doskonałą przyczepność w każdym miejscu i czasie. Idealne do stosowania w laboratoriach i pomieszczeniach czystych zgodnych z normą ISO 7. Nie zawierają silikonu ani lateksu.



Opis	S/M (38/42)	Rozm. uniwersalny (41/45)	XL (44/47)	Suma/ opakowanie
Ostony na obuwie Kimtech™ A8 UNITRAX™	39370	39371	39372	300

CE

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.
- » Wysoki poziom ochrony przed cząstkami i bakteriami (skuteczność filtracji 99%).
- » Pakowane pojedynczo, odpowiednie do obszarów zgodnych z normą ISO 7 (klasa C).

Fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 P+ to jednorazowa odzież laboratoryjna zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa, komfortu i zgodności z przepisami. Wielowarstwowe fartuchy laboratoryjne zapewniają ochronę przed lekkimi rozbryzgami substancji chemicznych i innymi zanieczyszczeniami, co zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Bezlątkowe, niejąłowe fartuchy nadają się do wielu zastosowań w środowiskach, w których wymagana jest podstawowa ochrona przez zanieczyszczeniami. Są wykonane z laminowanej włókniny SMS z potrójnymi szwami i odporne na ścieranie. Białe fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 P+ są wyposażone w elastyczne mankiety, pętle na kciuki, rękawy o zwiększonej długości i kołnierze ze stójką, dzięki czemu zapewniają kompleksową ochronę. Zarówno klatka piersiowa, jak i nadgarstki są całkowicie osłonięte, a rękawice laboratoryjne można naciągnąć na fartuch, co zapewnia doskonałą ochronę. Nadają się do stosowania w przemyśle farmaceutycznym, biochemicznym, biomedycznym, kosmetycznym, medycynie sądowej i innych środowiskach. Jednorazowe fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 P+ są pakowane pojedynczo w podwójne opakowania, dzięki czemu są odpowiednie do pomieszczeń zgodnych z normą ISO 7 (klasa C). Dostępne w rozmiarach od S do 2XL.

Gwarantowana zgodność:

- ŚOI kat. III, rozporządzenie (UE) 2016/425,
- ograniczona ochrona przed rozbryzgami substancji chemicznych typu 6-B (PB),
- odzież antystatyczna² zgodna z normą EN1149-1,
- ochrona przed czynnikami zakaźnymi zgodnie z normą EN 14126:2003,
- test zrzucania cząstek stałych (bęben Helmke Drum) IEST-RP-CC003.3, kat. II,
- wydajność filtracji antybakteryjnej (3,0 µm) ASTM F2100 > 99%.



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

²Ten model fartucha laboratoryjnego został poddany obróbce antystatycznej i przy prawidłowym uziemieniu zapewnia ochronę elektrostatyczną zgodnie z normą EN1149-5:2018.



CE 0598

EN 13034:2005
+A1:2009 PB (4)

EN 1149-5:
2018

EN 14126:2003

Fartuch Laboratoryjny Kimtech™ A7

- » Wysokiej jakości jednorazowe fartuchy laboratoryjne z potrójnymi szwami
- » Zapewniają ulepszoną ochronę przed rozbryzgami substancji chemicznych i suchymi cząstkami stałymi
- » Pakowane pojedynczo

Fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 to jednorazowa odzież laboratoryjna zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa, komfortu i zgodności z przepisami. Wielowarstwowe fartuchy zapewniają ochronę przed drobnymi rozbryzgami substancji chemicznych i zanieczyszczeniami, co zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Wykonane z włókniny SMS, bezpiecznego i trwałego materiału, który przypomina tkaninę. Potrójne, zachodzące na siebie szwy na całej długości zwiększają wytrzymałość i trwałość, a przewiewny materiał zmniejsza ryzyko powstawania stresu cieplnego, umożliwiając długotrwałe, nieprzerwane użytkowanie. Fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 zostały zaprojektowane tak, aby chronić użytkownika przed ciekłymi środkami chemicznymi niskiego ryzyka w postaci sprayów, aerozoli i lekkich rozbryzgów substancji chemicznych. Ochrona przed zanieczyszczeniami jest możliwa dzięki doskonałej filtracji cząstek, doskonałej filtracji antybakteryjnej, odpornej na rozdarcia strukturze oraz kompleksowym testom zapewniającym zgodność z przepisami. Nie zawierają lateksu ani silikonu. Jednorazowe fartuchy laboratoryjne Kimtech™ A7 są pakowane pojedynczo i dostępne w rozmiarach od S do 3XL.

Gwarantowana zgodność:

- ŚOI kat. III, rozporządzenie (UE) 2016/425,
- ograniczona ochrona przed substancjami chemicznymi typu 6 (PB),
- odzież antystatyczna³ zgodna z normą EN1149-1,



Opis	S	M	L	XL	2XL	3XL	Suma/ opakowanie
Fartuch laboratoryjny Kimtech™ A7	96700	96710	96720	96730	96740	96750	15

³Ten model fartucha laboratoryjnego został poddany obróbce antystatycznej i przy prawidłowym uziemieniu zapewnia ochronę elektrostatyczną zgodnie z normą EN1149-5:2018.



EN 13034:2005
+A1:2009



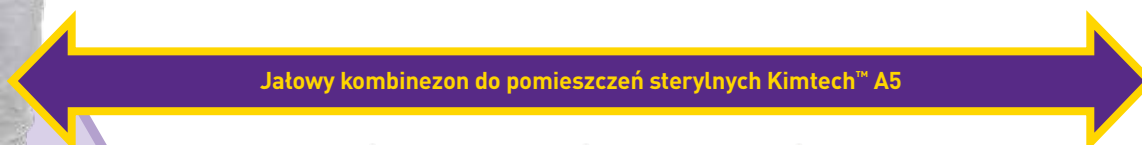
EN 1149-5:
2018

CE 0598

Dobór produktu / możliwe zastosowania



ISO 5 klasa A	ISO 6 klasa B
<p>Sterylna filtracja Napełnianie i zatykanie korkiem Liofilizacja</p>	<p>Czynności w obszarach bezpośrednio otaczających strefę klasy A</p>



Sterylnie białe
rękawice nitrylowe
Kimtech™ G3



Rękawice nitrylowe
Kimtech™ SG3
Sterling™



Sterylnie rękawice
lateksowe
Kimtech™ G3

ISO 8 klasa D	Badania i rozwój / laboratorium
<p>Paletyzacja towarów Etykietowanie i pakowanie</p>	<p>Czynności laboratoryjne Kontrola jakości</p>



Białe rękawice
nitrylowe
Kimtech™ G3



Rękawice
nitrylowe
Kimtech™ G3 NxT™



Rękawice
nitrylowe Kimtech™
G3/G5 Sterling™



Rękawice
Kimtech™Purple
Nitrile™ Xtra™



Rękawice
nitrylowe Kimtech™
Sterling™ Xtra



Nasza strona internetowa
www.kimtech.eu to bogate źródło
informacji dla Twojej firmy.

Cała gama dokumentacji dostępna
za jednym kliknięciem:

- arkusze danych technicznych,
- pakiet danych,
- deklaracja zgodności,
- certyfikat zgodności,
- certyfikat napromieniowania

...i wiele więcej.



www.kimtech.eu

KIMTECH™

BĄDŹ NAJLEPSZĄ WERSJĄ SIĘBIE

➤ JESTEŚMY Z TOBĄ

Marka Kimtech™ oferuje dodatkowe zasoby ułatwiające wybór odpowiedniego produktu do określonego zastosowania.

- Więcej informacji można znaleźć na stronie 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 do danego zadania. Producent, Kimberly-Clark, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niewłaściwy wybór lub niewłaściwe użycie środków ochrony indywidualnej przedstawionych w niniejszej broszurze. W momencie publikacji podjęto wszelkie starania, aby informacje zawarte w niniejszej broszurze były jak najdokładniejsze, jednak w czasie publikacji mogą wystąpić błędy, natomiast 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 jej spółek 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.

Kod publikacji: 5290.12 PL 09.1 Data Publikacji: styczeń 2020 r.

