

## Kimtech™ Kombinezon A8



Wykonany  
z **wyjątkowo lekkiej**  
i **przewiewnej** włókniny  
SMS

Krój bez kaptura z **wysokim**  
**kołnierzem** zapewniającym  
większą ochronę

Odpowiedni do pomieszczeń  
czystych klasy C i D  
wg **ISO 7 i 8**

**Kombinezon Kimtech™ A8** został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu komfortu i zmniejszeniu stresu cieplnego w laboratorium lub pomieszczeniu czystym. Bezpieczny i przewiewny materiał zapewnia ochronę zarówno dla użytkownika, jak i wykonywanych przez niego czynności, zapewniając niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie.

Niejąłowy kombinezon do pomieszczeń sterylnych jest wykonany z bardzo lekkiej i przewiewnej włókniny SMS, która przypomina tkaninę, dzięki czemu zwiększa komfort użytkownika i wydajność. 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.

Kombinezon Kimtech™ A8 charakteryzuje się wysoką skutecznością filtracji bakterii i nadaje do użytku w pomieszczeniach sterylnych zgodnych z normą ISO 7 i 8 (klasa C i D). Kombinezon wykonany jest w pasie z elastycznego materiału, nie posiada etykiet na powierzchni zewnętrznej i pakowany jest pojedynczo. Nasze wydajne opakowania zostały zaprojektowane w celu zmniejszenia ilości miejsca potrzebnego do przechowywania, dzięki czemu w magazynie może zmieścić się więcej produktów.



## Najważniejsze cechy

- › Wykonany z bardzo lekkiej, przewiewnej włókniny SMS, który przypomina tkaninę, co zmniejsza stres cieplny
- › Niestrzepiąca się tkanina, poddana obróbce antystatycznej

## Gwarantowana zgodność

- › Odpowiedni do użycia w pomieszczeniach czystych i laboratoriach klasy C i D wg ISO 7 i 8
- › ŚOI (PPE) kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425
- › Ochrona przed cząstkami typu 5 wg EN ISO 13982-1
- › Ograniczona ochrona przed rozbryzgami substancji chemicznych typu 6 wg EN 13034
- › Odzież antystatyczna<sup>1</sup> zgodna z normą EN1149-1

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

## Standardy jakości

- › Produkowane zgodnie z normą ISO 9001

## Zastosowanie

- › Niesterylna produkcja farmaceutyczna
- › Badania biomedyczne
- › Tworzenie leków recepturowych
- › Biotechnologia



EN ISO 13982-1:  
2004+A1:2010



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:  
2018



EN 1073:2002  
TIL CLASS 1

CE 0598

Test materiału	Metoda testowania	Wynik
Test zrzucania cząstek (bęben Helmke Drum)	IEST-R-CC003.3	Kategoria III
Skuteczność filtracji bakterii (3,0 µm)	ASTM F2101	94%
Odporność na ścieranie	EN 530 Metoda 2	Klasa 2
Odporność na pękanie pod wpływem zginania	ISO 7854 Metoda B	Klasa 6
Odporność na rozdzieranie metodą trapezową	ISO 9073-4	Klasa 1
Odporność na przekucie	EN 863	Klasa 1
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	Klasa 1
Odporność na zapalenie	EN 13274-4 Metoda 3	Pass
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2	Klasa 3

Testy przeprowadzono na włókninie SMS stosowanej we wszystkich kombinezonach Kimtech™ A8.

Kombinezon Kimtech™ A8		
Kod	Rozmiar	Ilość/opakowanie
47691	S	25
47692	M	25
47693	L	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25