

KIMTECH™

Kimtech™ Jałowy kombinezon do pomieszczeń sterylnych A5

Jałowy kombinezon do pomieszczeń sterylnych Kimtech™ A5 został zaprojektowany tak, aby chronić przed typowymi zanieczyszczeniami, 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.

Wyraźnie widoczna niebieska linia po wewnętrznej stronie wskazuje właściwe miejsce, w którym należy chwycić kombinezon, aby założyć go w sposób zapewniający zachowanie aseptyczności.

Odzież jest złożona na lewą stronę i rozpięta w celu uniknięcia zanieczyszczenia. Rękawy i nogawki składają się teleskopowo za pomocą zatrzasków.

Jałowe kombinezony bez kapturów do pomieszczeń sterylnych są wykonane z wysokiej jakości włókniny SMS, która przypomina tkaninę, dzięki czemu zapewnia komfort użytkowania i zwiększa wydajność.

Niestrzępiący się materiał spełnia wymagania kategorii I testu w bębnie Helmke Drum oraz zapewnia poziom sterylności 10^{-6} .

Napromieniowane promieniami gamma kombinezony A5 charakteryzują się wysoką skutecznością filtracji bakterii. Kombinezony posiadają elastyczne wstawki w talii i na plecach, wyposażone są też w zaczepy na kciuk.

Pakowanie są pojedynczo w celu zapewnienia sterylności. Te wydajne opakowania zostały zaprojektowane w celu zmniejszenia ilości miejsca potrzebnego do przechowywania, dzięki czemu w magazynie może zmieścić się więcej produktów.

- Zaawansowana technologia CLEAN-DON™ umożliwia szybkie, proste i zgodne z przepisami zakładanie z zachowaniem aseptyczności
- Jest wykonany z niestrzępiącej się, przewiewnej włókniny SMS, która w dotyku przypomina tkaninę
- Pakowany osobno, metodą próżniową



Kimtech™ Jałowy kombinezon do pomieszczeń sterylnych A5

Gwarantowana zgodność

- › 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
- › Dostępne online świadectwo zgodności i świadectwo sterylności według partii

Standardy jakości

- › Odpowiednie do stosowania w sterylnych pomieszczeniach czystych klasy A zgodnych z normą UE GMP ISO 5
- › Produkowane zgodnie z normą ISO 9001
- › Poziom sterylności 10⁻⁶
- › Poziom czystości cząstek, test bębna Helmke Drum, kategoria I
- › Sterylizacja zgodnie z normą ISO 11737-1, -2

Dostępne rozmiary

Kombinezon sterylny do pomieszczeń czystych Kimtech™ A5

Kod	Rozmiar	Ilość/opakowanie
88800	S	25
88801	M	
88802	L	
88803	XL	
88804	2XL	
88805	3XL	
88806	4XL	

Jałowe wysokie buty do pomieszczeń sterylnych Kimtech™ A5

Kod	Opis	Rozmiar	Ilość/opakowanie
12922	Do zadań lekkich	S (29.2cm)	100 par
88808	Do zadań lekkich	Rozmiar uniwersalny (34,9 cm)	
31683	Długie buty	S (29.2cm)	
31696	Długie buty	Rozmiar uniwersalny (34,9 cm)	

Jałowy kaptur Kimtech™ A5 do pomieszczeń sterylnych

Kod	Opis	Rozmiar	Ilość/opakowanie
25797	Kaptur wiązany	Rozm. uniwersalny	100
36072	Zintegrowany kaptur i maska	Rozm. uniwersalny	75
47677	Zintegrowany kaptur i maska	XL	



Dane techniczne produktu

Test materiału	Metoda testowania	Wynik
Test zrzucania cząstek (bęben Helmke Drum)	IEST-R-CC003.3	Kategoria 1
Skuteczność filtracji bakterii (3,0 µm)	ASTM F2100	96%
Skuteczność filtracji cząstek (0,5 µm)	ASTM F2299	94%
Odporność na ścieranie	EN 530 Metoda 2	Klasa 1
Odporność na pęknięcie pod wpływem zginania	ISO 7854 Metoda B	Klasa 6
Odporność na rozdieranie metodą trapezową	ISO 9073-4	Klasa 1
Odporność na przekłucie	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

Test przeprowadzono na materiale używanym we wszystkich kombinezonach do pomieszczeń sterylnych Kimtech™ A5.



EN 13034:
2005+A1:



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



CE 0598

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