

Kimtech™ Jałowy kombinezon do pomieszczeń sterylnych A5



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**

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. Pakowane 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.

Jałowy kombinezon do pomieszczeń sterylnych Kimtech™ A5

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



Zintegrowane pętle na kciuki zapobiegają podwijaniu się rękawów i odstąpieniu ramion lub nadgarstków

Składanie teleskopowe i zatrzaski zapobiegają spadaniu nogawek i rękawów na podłogę podczas ubierania

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



EN 13034:
2005+A1:2009



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



CE 0598

Kombinezon sterylny do pomieszczeń czystych Kimtech™ A5

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

Jałowe wysokie buty do pomieszczeń sterylnych Kimtech™ A5

Kod	Opis	Rozmiar	Ilość/opakowanie
12922	Do zadań lekkich	S (29,2 cm)	100 par
88808	Do zadań lekkich	Rozmiar uniwersalny (34,9 cm)	100 par
31683	Długie buty	S (29,2 cm)	100 par
31696	Długie buty	Rozmiar uniwersalny (34,9 cm)	100 par

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	75

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 rozdzielanie 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.