

KIMTECH™

Kimtech™ Monos A8



Están fabricados con material SMS **ultraligero y transpirable**

Diseño sin capucha con **cuello alto** para mayor protección

Apto para salas blancas **ISO 7 y 8** (Grado C y D)

Los **monos Kimtech™ A8** están diseñados para aumentar la comodidad y reducir el estrés térmico en el laboratorio o sala blanca. El material seguro y transpirable proporciona seguridad para el portador y sus aplicaciones, lo que ofrece una protección perfecta cuando y donde se necesite.

Los monos para salas blancas no estériles están fabricados con material SMS ultraligero y transpirable que tiene un tacto similar a tela para aumentar la comodidad y productividad. Este tejido de bajo nivel de generación de pelusa tiene un tratamiento antiestático y se ha probado en tambor de Helmke de Categoría III.

El diseño del mono sin capucha incluye un cuello alto, para ofrecer una protección adicional del cuello, y presillas para pulgar integradas que ofrecen una cobertura de muñeca que reduce la exposición de la piel.

Los monos Kimtech™ A8 ofrecen una alta eficacia de filtración bacteriana y son adecuados para su uso en salas blancas ISO 7 y 8 (Grado C y D). Los monos cuentan con elásticos en la cintura, no tienen etiquetas en la superficie exterior y vienen en paquetes individuales. Nuestro embalaje eficiente también está diseñado para reducir el espacio, de forma que es posible colocar más productos en el vestuario.



Características clave

- › Fabricados con tejido SMS ultraligero y transpirable con un tacto similar a tela, diseñado para reducir el estrés térmico
- › Tejido con bajo nivel de generación de pelusas y con tratamiento antiestático

Garantía de cumplimiento

- › Apto para su uso en salas blancas ISO 7 y 8 (Grado C y D) y laboratorios
- › EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- › Protección contra partículas Tipo 5 EN ISO 13982-1
- › Protección limitada contra salpicaduras químicas Tipo 6 EN 13034
- › Ropa antiestática EN1149-1¹

¹ Este mono ha recibido un tratamiento antiestático y ofrece protección electrostática según la norma EN1149-5:2018 cuando está adecuadamente conectado a tierra.

Normas de calidad

- › Fabricados de conformidad con la norma Quality System ISO 9001

Aplicaciones

- › Fabricación farmacéutica no estéril
- › Investigación biomédica
- › Compuestos farmacéuticos
- › Biotecnología



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

EN 13034:2005+A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 1073:2002 TIL CLASS 1

Tejido probado	Método de prueba	Resultado
Prueba de emisión de partículas (Helmke Drum)	IEST-R-CC003.3	Categoría III
Eficacia de la filtración de bacterias (3,0 µm)	ASTM F2101	94 %
Resistencia a la abrasión	EN 530 Método 2	Clase 2
Resistencia a cuarteado por flexión	ISO 7854 Método B	Clase 6
Resistencia a desgarro trapezoidal	ISO 9073-4	Clase 1
Resistencia a perforación	EN 863	Clase 1
Resistencia a estiramiento	EN ISO 13934-1	Clase 1
Resistencia a ignición	EN 13274-4 Método 3	Aprobada
Resistencia de costuras	EN ISO 13935-2	Clase 3

Pruebas realizadas en tejido SMS aplicables a todos los monos A8 de Kimtech™.

Monos A8 de Kimtech™		
Código	Tamaño	Total/caja
47691	Pequeño	25
47692	Mediano	25
47693	Grande	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25