

Laboratorios más Saludables, Seguros y Productivos

KIMTECH SCIENCE* A7 P+ Bata de Laboratorio

La Bata de Laboratorio KIMTECH SCIENCE* A7 P+ proporciona la protección vital del cuerpo, la comodidad y el control de la contaminación que se requiere en Laboratorios y en Entornos Controlados.



**Probada para
protección contra
MICROORGANISMOS**

- ✓ ISO16603 APROBADA a 1,75 KPA
- ✓ ISO22810 CLASE 6 DE 6
- ✓ ISO22811 CLASE 3 DE 3
- ✓ ISO22812 CLASE 3 DE 3

**BOLSA
DOBLE
PARA ISO 7
GRADO C**



Cuello alto para cubrir la zona del pecho en su totalidad.



Puño elástico, presillas para pulgar y mangas extra largas para una completa cobertura de la muñeca, manteniendo el guante sujeto por encima de la bata de laboratorio.



Tejido bajo en pelusa antideslizante de alto rendimiento con capa externa resistente a químicos y capa interna con tacto de tela.

PROTECCIÓN PERSONAL Y DEL PROCESO:

- EPI con certificación Cat. III de la Directiva 89/686/CEE
- Tipo 6 Protección limitada frente a salpicaduras
- Probada para protección contra microorganismos
- EN1149-1:1995 Vestuario antiestático
- Tejido resistente a químicos de alto rendimiento
- Tejido bajo en pelusa, tambor Helmke, Categoría II
- Eficacia de filtración de partículas y bacterias >99%
- Doble bolsa para áreas ISO 7 Grado C
- Sin silicona

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

- Polipropileno recubierto resistente a la abrasión
- Cuello mandarín
- Puño elástico, presillas para pulgar y mangas extra largas
- Costuras con triple puntada de alta resistencia
- Batas de laboratorio en envase individual
- 15 paquetes de batas de laboratorio por doble bolsa
- 15 batas de laboratorio por caja

Aplicaciones:

Fabricación farmacéutica no estéril

Investigación biomédica

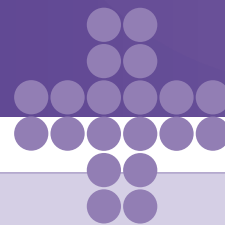
Ciencias forenses

Química analítica

Investigación y fabricación de cosméticos

Bioquímica

Laboratorios clínicos



KIMTECH SCIENCE* A7 P+ Bata de Laboratorio

Información sobre productos técnicos

Pruebas del tejido	Método de prueba	Resultado
Resistencia a la abrasión	EN 530 Método 2	Clase 6 de 6
Resistencia al cuarteado por flexión	EN 7854 Método B	Clase 4 de 6
Resistencia a la rasgadura trapezoidal	ISO 9073-4	Clase 2 de 3
Resistencia a la perforación	EN 863	Clase 2 de 3
Resistencia al estiramiento	EN ISO 13934-1	Clase 1 de 3
Resistencia a la ignición	EN 13274-4 Método 3	Aprobada
Resistencia de costuras	EN ISO 13935-2	Clase 3 de 3
Resistencia de superficie	EN 1149-1	< 5 x 1010 ohmios
Prueba de penetración con sangre sintética	ISO 16603	Aprobada a 1,75 kPa
Resistencia a la penetración de bacterias	ISO 22610	Clase 6 de 6
Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente	ISO 22611	Clase 3 de 3
Resistencia a la penetración de polvo contaminado	ISO22612	Clase 3 de 3
Prueba de emisión de partículas (tambor Helmke)	IEST-RP-CC003.3	Categoría II
Eficacia de filtración bacteriana (3,0 µm)	ASTM F2100	>99%
Eficacia de filtración de partículas (0,5 µm)	ASTM F2299	>99%

EN ISO 6350:2005 – Resistencia a la penetración de líquidos/químicos.	Número CAS	Clase de penetración	Penetración %	Clase de repelencia	Repelencia %
Acetona 100%	67-64-1	3	<1%	1	>80%
Ácido acético 40%	64-19-7	3	<1%	3	>95%
Etanol 95%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
Formaldehído 37%	50-00-0	3	<1%	3	>95%
Ácido clorhídrico 37%	7647-01-0	3	<1%	2	>90%
Ácido nítrico 40%	7697-37-2	3	<1%	3	>95%
Hidróxido sódico 48%	1310-73-2	3	<1%	2	>90%
Ácido sulfúrico 30%	7664-93-9	3	<1%	3	>95%

Códigos de Producto y Tallas

97700	97710	97720	97730	97740
S 96-104cm 38-40in 64-170cm 65-67in	M 104-112cm 41-44in 170-176cm 67-69in	L 112-120cm 44-47in 176-183cm 69-72in	XL 120-128cm 47-50in 182-188cm 72-74in	XXL 128-136cm 50-54in 188-194cm 74-76in

* Marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc., o sus filiales. © 2013 KCWW. Código de publicación: 4875.01 GB 10.13