

La Ciencia de la Protección

KIMTECH SCIENCE* A7 Bata de Laboratorio

La Bata de Laboratorio KIMTECH SCIENCE* A7 proporciona la protección vital del cuerpo y el confort que se necesita en el laboratorio.

- Ofrece protección limitada contra salpicaduras químicas de Tipo 6
- Tejido SMS de polipropileno transpirable al 100%
- Tejido similar a tela bajo en pelusas
- Tres capas de tejido que ofrecen resistencia, durabilidad y protección
- Costuras de alta resistencia con triple puntada que ofrecen protección adicional
- Sin silicona

La Bata de Laboratorio KIMTECH SCIENCE* A7 se ha diseñado para proteger al usuario frente a químicos líquidos en salpicaduras ligeras, pulverizaciones y aerosoles siempre y cuando el químico y la exposición al mismo sean de bajo riesgo.

Todos los productos de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* se fabrican atendiendo a exigentes criterios de calidad. Nuestros rigurosos controles del proceso garantizan que los productos cumplan los niveles de rendimiento exigidos. Para poder asegurarle que sus activos más preciados están a salvo (es decir, sus procesos, su gente y su reputación), realizamos una revisión constante de nuestras líneas de productos mediante procedimientos de certificación, validación, ensayo independiente y, sobre todo, confirmación de la satisfacción del cliente



KIMTECH SCIENCE* A7 Bata de Laboratorio

Antes la Bata de Laboratorio KLEENGUARD* T7

Estándares de Calidad

- Cumple todos los requisitos establecidos en el documento EN 13034:2005 para protección limitada contra salpicaduras de Tipo 6 PB(6).
- Ha superado la prueba de resistencia a la penetración de líquidos en forma de pulverización ligera conforme a la norma EN 468 (mod).
- Vestuario antiestático según EN 1149-1:1995

SIN SILICONA

COSTURAS DE TRIPLE PUNTADA

CONFORT SIMILAR AL TEXTIL

TEJIDO SMS TRANSPIRABLE



Datos técnicos de la Bata de Laboratorio KIMTECH SCIENCE* A7

(norma probada: EN 13034:2005 Tipo 6, salpicadura limitada)

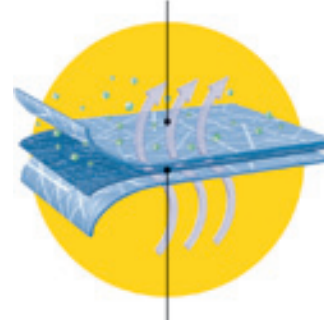
Propiedad	Clase / Resultado	Norma
Resistencia a la abrasión	Clase 2 (visual)	EN 530 M2
Resistencia al desgarro trapezoidal	Clase 2	ISO 9073-4
Resistencia a la tracción	Clase 1	EN ISO 13934-1
Resistencia a la perforación	Clase 1	EN 863
Repelencia de químicos líquidos	10%NaOH Clase 3 30%H ₂ SO ₄ Clase 3	EN 368
Resistencia a penetración de químicos líquidos	10%NaOH Clase 3 30%H ₂ SO ₄ Clase 3	EN 368
Resistencia a ignición	APROBADO	EN 13274-4 M3
Resistencia de costuras	Clase 3	EN ISO 13935-2
Resistencia a penetración de líquidos (prueba de pulverización)	No probado (partes del cuerpo)	EN 468 (modificada)
Resistividad de superficie	APROBADO	EN 1149-1

KIMTECH SCIENCE* A7 Bata de Laboratorio

Talla	Código	Color	Material	Nº por caja	
S	96700	Blanco	Tejido SMS	15	
M	96710	Blanco	Tejido SMS	15	
L	96720	Blanco	Tejido SMS	15	
XL	96730	Blanco	Tejido SMS	15	
2XL	96740	Blanco	Tejido SMS	15	

Tejido SMS KIMTECH SCIENCE* A7

Capas externas: fibras de polipropileno no tejidas similares a una tela, fuertes y resistentes a la abrasión



Capas intermedias: tejido elaborado con microfibras que impide la filtración de la mayoría de líquidos acuosos y partículas secas

INFORMACIÓN TÉCNICA

Para realizar consultas técnicas, puede enviar un mensaje por correo electrónico a infofax@kcc.com
Las consultas comerciales pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 