

KIMTECH™

Aspire a lo mejor con vestimenta Kimtech™

Monos y batas de laboratorio para
salas blancas diseñados para ofrecer
protección y comodidad, mientras se
garantiza el cumplimiento normativo.



Monos estériles para salas blancas A5 de Kimtech™

- » Diseñados para simplificar la puesta aséptica y reducir los riesgos de contaminación
- » Compatibles con salas blancas estériles EU GMP ISO 5 Grado A
- » Hechos con tejido SMS transpirable de alto rendimiento que apenas genera pelusa
- » Envasados individualmente al vacío y en bolsa doble
- » Disponibles en una amplia gama de tamaños, de la S a la 4XL

La vestimenta para salas blancas estériles Kimtech™ A5 está diseñada para proteger el proceso y a los operadores de la sala, por lo que proporciona una protección perfecta cuando y donde se necesite. La técnica de colocación aséptica ahorra tiempo y reduce el riesgo de contaminación, y los monos son adecuados para su uso en salas blancas estériles EU GMP ISO 5 Grado A. Las prendas para salas blancas estériles cuentan con tecnología CLEAN-DON™ para prácticas de colocación estéril sencillas, seguras y eficaces. Están fabricadas con material SMS de alto rendimiento con tacto similar al de la tela para ofrecer comodidad al usuario y aumentar la productividad. Este tejido con bajo nivel de generación de pelusas corresponde a la Categoría I del ensayo Helmke Drum y tiene un nivel de garantía de esterilidad de 10^{-6} . Los monos cuentan con elásticos en la cintura y la espalda, además de presillas para pulgar integradas.

Garantía de cumplimiento:

EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento 2016/425 (UE),
Certificación de tipo 5 y 6, CoC y Col por lote disponibles online

Descripción	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Total/caja
Monos estériles A5 para salas blancas de Kimtech™	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2009

Accesorios estériles A5 de Kimtech™

Las capuchas, cubrebotas y mangas estériles A5 de Kimtech™ tienen el mismo tejido SMS y la misma tecnología Clean-Don™ que la vestimenta para salas blancas estériles, lo que proporciona una cobertura completa de cabeza a pies y garantiza un proceso de colocación aséptico y seguro. Están disponibles en una gran variedad de estilos y tamaños para satisfacer las necesidades de los usuarios.

Capuchas estériles A5 de Kimtech™

Descripción	Código	Total/caja
Capucha con tiras	25797	100
Capucha con máscara facial integrada (IHAM)	36072	75

Garantía de cumplimiento:

EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento 2016/425 (UE),
Certificación de tipo 6 (PB), CoC y Col por lote disponibles online



CE 0598

EN 13034:2005
+A1:2009 PB (A)

Cubrebotas y mangas estériles A5 de Kimtech™

Descripción	S	Universal	Total/caja
Cubrebotas con suela con envoltura de vinilo	31683	31696	100 pares
Cubrebotas con suela de vinilo antideslizante	12922	88808	
Mangas con presillas para pulgar - 45 cm	N/D	36077	

Garantía de cumplimiento:

EPI de Categoría I de acuerdo con el Reglamento 2016/425 (UE),
CoC y Col por lote disponibles online

CE



Monos A8 de Kimtech™

- Fabricados en tejido SMS transpirable ultraligero con tratamiento antiestático
- Diseño sin capucha con cuello alto
- Aptos para salas limpias ISO 7 y 8/Grado C y D
- Tejido con bajo nivel de generación de pelusas, prueba de tambor Helmke Categoría III

Los monos A8 de Kimtech™ están diseñados para mejorar la comodidad y reducir el estrés térmico en el laboratorio o la sala blanca. 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.

Garantía de cumplimiento:

EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425, protección limitada contra salpicaduras químicas Tipo 6, protección contra partículas Tipo 5, tejidos antiestáticos EN1149-5:2018⁽¹⁾

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

Descripción	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Total/caja
Monos A8 de Kimtech™	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25



CE 0598

Cubrezapatos A8 UNITRAX™ de Kimtech™

- Proporcionan una tracción superior en una amplia variedad de superficies
- Hechos de un material resistente e impermeable
- Suela perfecta

Los cubrezapatos A8 UNITRAX™ de Kimtech™ están fabricados con tejido SMS totalmente recubierto, por lo que proporcionan un excelente agarre cuando y donde se necesite. Son ideales para entornos de laboratorios y salas blancas ISO 7. No tienen silicona ni látex.

Descripción	S/M (38/42)	Universal (41/45)	XL (44/47)	Total/caja
Cubrezapatos A8 UNITRAX™ de Kimtech™	39370	39371	39372	300

CE



Batas de laboratorio A7 P+ de Kimtech™

- ▶ Batas de laboratorio desechables de alta calidad con costuras triples y material transpirable y de múltiples capas
- ▶ Incluyen características de protección integral mejorada, como cuello más alto, presillas para pulgar y mangas extralargas para colocar los guantes de laboratorio por encima de la bata
- ▶ Alta protección contra bacterias y partículas (con eficacia de filtración del 99 %)
- ▶ Empaquetadas individualmente, por lo que son adecuadas para zonas ISO 7 (Grado C)

Las batas de laboratorio Kimtech™ A7 P+ son desechables y están diseñadas para maximizar la seguridad, la comodidad y el cumplimiento normativo. Las batas de múltiples capas ofrecen una cobertura segura contra salpicaduras químicas ligeras y otros contaminantes, para proporcionar una protección perfecta cuando y donde se necesite. Las batas sin látex y no estériles son adecuadas para diferentes aplicaciones en entornos que exigen un control básico de la contaminación. Hechas de tela SMS no tejida con triple costura resistente a la abrasión. Las batas de laboratorio Kimtech™ A7 P+ también incluyen puños elásticos, presillas para pulgar, mangas largas y cuello más alto para una cobertura y seguridad completas. El pecho y las muñecas están totalmente tapados, y las batas se pueden cerrar sobre la vestimenta, para ofrecer una excelente cobertura. Son adecuadas para su uso en entornos del sector farmacéutico, bioquímico, biomédico, cosmético y forense, entre otros. Las batas de laboratorio desechables Kimtech™ A7 P+ están envasadas individualmente y en paquetes dobles, por lo que son adecuadas para áreas ISO 7 (Grado C). Disponibles en tallas de la S a la 2XL.

Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglam. 2016/425 (UE):
- Protección limitada contra salpicaduras químicas Tipo 6-B (PB)
- Ropa antiestática EN1149-1⁽²⁾
- Protección contra agentes infecciosos EN 14126:2003
- Prueba de emisión de partículas (tambor Helmke) IEST-RP-CC003.3 Cat. II
- Eficiencia de filtración de bacterias (3,0 µm) ASTM F2100 >99 %



Descripción	S	M	L	XL	XXL	Total/caja
Bata de laboratorio A7 P+ de Kimtech™	97700	97710	97720	97730	97740	15

⁽²⁾ Esta bata de laboratorio ha recibido un tratamiento antiestático y ofrece protección electrostática según la norma EN1149-5:2018 cuando está adecuadamente conectada a tierra.



CE 0598

Batas de laboratorio A7 de Kimtech™

- › Batas de laboratorio desechables de alta calidad con costuras triples
- › Proporcionan una protección mejorada contra salpicaduras de productos químicos y partículas secas
- › Empaquetadas individualmente

Las batas de laboratorio Kimtech™ A7 son desechables y están diseñadas para maximizar la seguridad, la comodidad y el cumplimiento. Las batas de múltiples capas protegen contra salpicaduras químicas ligeras y otros contaminantes, para proporcionar una protección perfecta cuando y donde se necesite. Hechas de tela SMS no tejida, que se trata de un tejido seguro y duradero con tacto tipo tela. Sus costuras internas triples aumentan la resistencia y la durabilidad y su material transpirable disminuye el riesgo de estrés térmico y permite largos periodos de uso ininterrumpido. Las batas de laboratorio Kimtech™ A7 están diseñadas para proteger a los usuarios de los productos químicos en estado líquido de bajo riesgo en forma de inhalaciones, aerosoles y salpicaduras leves. Este control de la contaminación está garantizado por una excelente filtración de bacterias y partículas, por su construcción resistente a los desgarros y por la superación de exhaustivas pruebas para garantizar el cumplimiento normativo. No tiene látex ni silicona. Las batas de laboratorio desechables Kimtech™ A7 están envasadas individualmente y disponibles en las tallas S a 3XL.

Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglam. 2016/425 (UE):
- Protección limitada contra productos químicos Tipo 6 (PB)
- Ropa antiestática EN1149-1⁽³⁾



Descripción	S	M	L	XL	2XL	3XL	Total/caja
Batas de laboratorio A7 de Kimtech™	96700	96710	96720	96730	96740	96750	15

⁽³⁾ Esta bata de laboratorio ha recibido un tratamiento antiestático y ofrece protección electrostática según la norma EN1149-5:2018 cuando está adecuadamente conectada a tierra.



EN 13034:2005
+A1:2009



EN 1149-
5:2018

CE 0598

Guía de selección y asignación de aplicaciones



ISO 5 Grado A

Filtración estéril
Llenado y tapado
Liofilización

ISO 6 Grado B

Actividades en el área
que rodea la zona de
Grado A

Vestimenta A5 para salas blancas estériles de Kimtech™



Guantes de nitrilo
estériles en color
blanco G3 de Kimtech™



Guantes de nitrilo
estériles G3 Sterling™
de Kimtech™



Guantes de látex
estériles G3
de Kimtech™

ISO 8 Grado D

Almacenamiento temporal
de materiales
Etiquetado y envasado

Investigación y desarrollo/Laboratorio

Actividades del laboratorio
Control de calidad

Monos A8 de Kimtech™

Batas de laboratorio A7 P+ de Kimtech™



Guantes de nitrilo
en color blanco G3
de Kimtech™



Guantes de nitrilo
G3 NxT™
de Kimtech™



Guantes de nitrilo
G3 y G5 Sterling™
de Kimtech™



Guantes Purple
Nitrile™ Xtra™
de Kimtech™



Guantes de nitrilo
Sterling™ Xtra™
de Kimtech™



Nuestro sitio web www.kimtech.eu es una valiosa fuente de información para su empresa.

Con un solo clic, podrá acceder a una gran cantidad de documentación:

- Hojas de datos técnicos
- Paquete de datos
- Declaración de conformidad
- Certificado de conformidad
- Certificado de irradiación

... y mucho más.



www.kimtech.eu

KIMTECH™

ASPIRE A LO MEJOR

➤ NOSOTROS LE AYUDAMOS

La marca Kimtech™ le ofrece recursos adicionales para ayudarle a seleccionar el producto adecuado para cada aplicación.

➤ Para obtener más información, visite www.kimtech.eu

➤ Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con nosotros a través de kimtech.support@kcc.com



Es responsabilidad del empleador evaluar el riesgo de la tarea que se va a realizar y determinar la opción adecuada de equipos de protección individual para dicha tarea. El fabricante, Kimberly-Clark, no acepta ninguna responsabilidad por la elección o el uso inadecuados de los equipos de protección individual que se muestran en este folleto. Se ha dedicado un cuidado especial a garantizar que la información que se incluye es lo más exacta posible en el momento de la publicación. Sin embargo, se pueden producir errores y, dado que la legislación relativa a los equipos de protección personal se revisa de manera constante, puede que esta cambie durante el tiempo que esté publicado el folleto. En consecuencia, las especificaciones de los productos pueden estar sujetas a cambios. Si tiene alguna duda acerca de los productos que se muestran o de la idoneidad de dichos productos para una tarea específica, le recomendamos que se ponga en contacto con su representante de ventas local. Siempre debe desechar los equipos protectores utilizados de una forma segura y adecuada, de conformidad con lo dispuesto en la legislación ambiental local, nacional y europea.

®/™ Marcas comerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o de sus filiales. © KCWW. Los colores Purple y Purple Nitrile™, Gray y Sterling™ son marcas comerciales de Owens & Minor, Inc. o de sus filiales y se utilizan bajo licencia.

Código de publicación: 5290.06 ES 09.1 Fecha de publicación: 20/01

