

**KIMTECH™**

# Aspire a lo mejor con los guantes para salas blancas **Kimtech™**

Trabajar juntos para proteger  
los procesos y a las personas.



# ¿Por qué KIMTECH™?

Kimberly-Clark Professional™ se asocia con usted para conseguir salas blancas excepcionales, reduciendo el riesgo de contaminación y mejorando la seguridad de los trabajadores. Cuando trabaje en entornos difíciles con ningún margen de error, cuente con los productos Kimtech™ para **proteger** los procesos más importantes y a las personas que los realizan. Los productos Kimtech™ están diseñados para tareas de **precisión** y un rendimiento exigente según entendemos nosotros los riesgos y costes relacionados con la contaminación. Nos asociamos con usted para conseguir un resultado **perfecto y sin preocupaciones** que minimice el riesgo y maximice el rendimiento.



## Protección del proceso

**Los guantes para salas blancas de Kimtech™ ayudan a cumplir con las GMP vigentes, reduciendo el riesgo de contaminación.**

- Fabricados en salas blancas ISO 5 de última generación
- Niveles bajos de partículas y endotoxinas<sup>(1)</sup>
- Nivel de garantía de esterilidad de 10<sup>-6</sup> validado
- Sin niveles detectados de silicona, ftalatos ni DOP



## Protección del operador

**Los guantes para salas blancas de Kimtech™ están diseñados específicamente para proteger a los operadores de salpicaduras químicas y microorganismos peligrosos.**

- Certificado de protección de salpicaduras químicas EN ISO 374-1
- Certificado de resistencia a la degradación por sustancias químicas EN 374-4
- Certificado de protección contra virus y microorganismos EN ISO 374-5
- Protección ASTM D6978-05 contra fármacos citotóxicos probada<sup>(2)</sup>
- Sin niveles detectados de aceleradores químicos para minimizar el riesgo de irritación en la piel



## Garantía de cumplimiento

**Kimberly-Clark Professional™ hace más fácil demostrar el cumplimiento del uso de guantes para salas blancas.**

- EPI Categoría III según Reglamento (UE) 2016/425
- Sitio de fabricación con certificación ISO 9001 o ISO 13485
- Certificados de análisis (CoA) y certificados de irradiación (Col)<sup>(3)</sup> disponibles para cada lote de producción
- Nuestra página web [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) proporciona gran cantidad de documentos en línea, incluyendo hojas de datos técnicos, declaración de conformidad, certificados de análisis y certificados de irradiación

<sup>(1)</sup>Nivel de endotoxinas disponibles solo para guantes estériles para salas blancas

<sup>(2)</sup>Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros a través de [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>(3)</sup>Certificado de irradiación disponible solo para guantes estériles para salas blancas

# Garantía de cumplimiento

Reglamento europeo sobre equipos de protección personal (UE) 2016/425 - Diseño complejo EPI Cat III:  
para su uso en aplicaciones donde los efectos son irreversibles o hay un riesgo mortal presente.

## Protección de las manos - Protección contra salpicaduras químicas

### Antes:



EN374-1:2003 Baja protección química.  
Protección contra salpicaduras químicas. Consulte con el fabricante los tiempos de penetración de los productos químicos utilizados.  
Prueba: Permeación EN374- 3:2003

EN 374-3:2003



XYZ

EN374-3:2003 Protección química.  
Protección contra la permeación química. Lista de 12 productos químicos, cada uno con una letra de la A a la L, con tiempo de penetración de >30 minutos en un mínimo de 3 productos químicos.  
Prueba: Permeación EN374-3:2003

### Ahora:

EN ISO 374-1:2016 / Tipo C



Tipo C: al menos un rendimiento de Nivel 1 (más de 10 minutos) contra 1 producto químico de la lista como mínimo.  
Prueba: Permeación EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B



XYZ

Tipo B: al menos un rendimiento de Nivel 2 (más de 30 minutos) contra 3 productos químicos de la lista como mínimo.  
Prueba: Permeación EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A



UVWXYZ

Tipo A: al menos un rendimiento de Nivel 2 (más de 30 minutos) contra 6 productos químicos de la lista como mínimo.  
Prueba: Permeación EN 16523-1:2015

## Lista existente de 12 productos químicos

A Metanol  
B Acetona  
C Acetonitrilo  
D Diclorometano  
E Disulfuro de carbono  
F Tolueno

G Dietilamina  
H Tetrahidrofurano  
I Acetato de etilo  
J N-heptano  
K Un 40 % de hidróxido de sodio  
L Un 96 % de ácido sulfúrico

## Seis productos químicos adicionales

M Un 65 % de ácido nítrico  
N Un 99 % de ácido acético  
O Un 25 % de hidróxido de amonio  
P Un 40 % de peróxido de hidrógeno  
S Un 40 % de ácido fluorhídrico  
T Un 37 % de formaldehído

## Protección de las manos - Protección contra microorganismos

### Antes:

EN 374-2:2003



> Nivel 2

EN374-2:2003 Protección contra microorganismos,  
Nivel 3 - AQL 0,65 / Nivel 2 - AQL 1,5  
Prueba: Estanqueidad al agua, muestra ISO2859 por lote.

### Ahora:

EN ISO 374-5:2016



Virus

Para la protección contra las bacterias y los hongos se requiere una prueba de penetración utilizando EN 374-2:2014. Para la protección contra los virus, es necesario cumplir con la norma estándar ISO 16604:2004 (método B).

## Clasificaciones de permeación química

Clasificación	Sin clasificar	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6
Tiempo	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	>480
Uso	No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media		Protección alta	

Para obtener más información, visite [www.kimtech.eu/legislation](http://www.kimtech.eu/legislation)

## Guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco de Kimtech™

- Apto para salas blancas estériles según UE GMP ISO Clase 5/Grado A
- Bajos niveles de partículas (máx. 950 >0,5µm/cm²) y endotoxinas
- Longitud específica para cada mano de 30,5 cm
- Empaquetados individualmente por pares, en doble bolsa y colocados en forros
- Puntas de los dedos con textura para mejorar el agarre
- Disponibles en una amplia gama de tamaños, de 6 a 10

Los guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco Kimtech™ ofrecen un mayor control de la contaminación y la limpieza. Cuentan con un tacto y una comodidad excelentes para garantizar que los procesos sean seguros y eficientes. Protegen contra salpicaduras químicas, virus, fármacos citotóxicos y contaminación por microorganismos. Con puntas de los dedos con textura para mejorar el agarre y la sensibilidad, además de que se pueden colocar dobles. Se han validado con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de  $10^{-6}$ , un nivel de limpieza de un máximo de 950 partículas >0,5µm/cm² y un nivel de endotoxinas de 20 unidades/par máximo. Los guantes están siempre listos para salas blancas: empaquetados individualmente por pares, en doble bolsa y colocados en forros.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Protección contra fármacos citotóxicos y salpicaduras ASTM D6978-05
- Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de  $10^{-6}$
- Col y CoA disponibles online

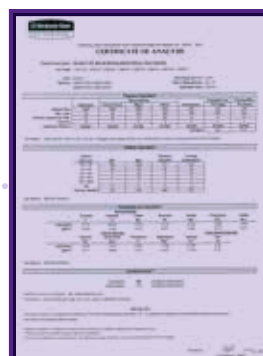
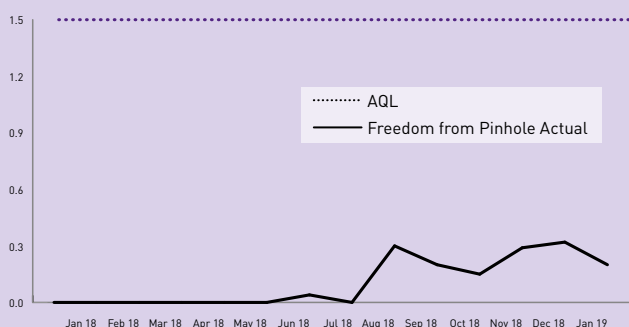


Descripción	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Pares/bolsa	Total/caja
Guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco de Kimtech™	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 pares	200 pares



CE 0123  
PPE CATEGORY III

### Datos de tendencia sobre la ausencia de porosidad en los guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco de Kimtech™. Enero de 2018 - enero de 2019



## Guantes de nitrilo G3 estériles Sterling™ de Kimtech™

- Apto para salas blancas estériles según UE GMP ISO Clase 5/Grado A
- Bajos niveles de partículas (máx. 1200 >0,5µm/cm²) y endotoxinas
- Longitud específica para cada mano de 30,5 cm
- Empaquetados individualmente por pares, en doble bolsa y colocados en forros
- Puntas de los dedos con textura para mejorar el agarre
- Disponibles en una amplia gama de tamaños, de 6 a 10

La tecnología de nitrilo Sterling™ reduce el espesor del guante y mejora la resistencia sin comprometer la seguridad y la comodidad. Cuando se usan dobles, los guantes de nitrilo G3 estériles Sterling™ de Kimtech™ ofrecen un tacto y una destreza similares comparados con un guante de látex estéril. Embalaje ecológico con un 50 % más de guantes por caja. Puños con reborde para colocárselos fácilmente. Puntas de los dedos con textura para mejorar la destreza y la sensibilidad. Alto nivel de limpieza (1200 partículas >0,5µm/cm²) y bajo nivel de endotoxinas (máx. 20 unidades/par). Los guantes están listos para usar en salas blancas: empaquetados individualmente por pares, en bolsa doble y colocados en forros.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Protección contra fármacos citotóxicos y salpicaduras ASTM D6978-05
- Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de  $10^{-6}$
- Col y CoA disponibles online



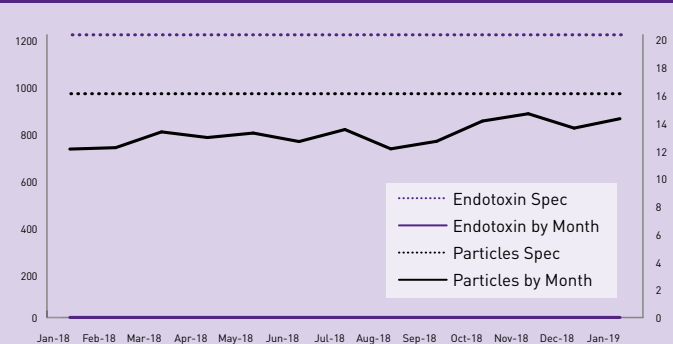
Descripción	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Pares/bolsa	Total/caja
Guantes de nitrilo G3 estériles Sterling™ de Kimtech™	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 pares	300 pares



CE 0123  
PPE CATEGORY III



**Datos de tendencia de endotoxinas y partículas. Guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco de Kimtech™. Enero de 2018 - enero de 2019**



## Guantes de látex G3 estériles de Kimtech™

- Bajos niveles de partículas (máx. 1500 >0,5µm/cm²) y endotoxinas
- Longitud específica para cada mano de 30,5 cm
- Empaquetados por pares y en doble bolsa
- Disponibles en una amplia gama de tamaños, de 6 a 10

Los guantes de látex G3 estériles de Kimtech™ ofrecen una protección delicada y hábil en salas blancas estériles según UE GMP ISO Clase 5 Grado A. Los guantes específicos para cada mano son aptos para la colocación doble y cuentan con un acabado con textura para mejorar el rendimiento táctil.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10<sup>-6</sup>
- Col y CoA disponibles online



Descripción	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Pares/bolsa	Total/caja
Guantes de látex G3 estériles de Kimtech™	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 pares	200 pares



CE 0123  
PPE CATEGORY III

## Guantes de látex G5 estériles de Kimtech™

- Bajos niveles de partículas (máx. 1500 >0,5µm/cm²) y endotoxinas
- Longitud específica para cada mano de 30,5 cm
- Empaquetados por pares y en doble bolsa
- Disponibles en una amplia gama de tamaños, de 6 a 10

Los guantes de látex G5 estériles de Kimtech™ ofrecen una protección delicada y hábil en salas blancas estériles según UE GMP ISO Clase 5 Grado A. Los guantes específicos para cada mano son aptos para la colocación doble y cuentan con un acabado con textura para mejorar el rendimiento táctil.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10<sup>-6</sup>
- Col y CoA disponibles online



Descripción	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Pares/bolsa	Total/caja
Guantes de látex G5 estériles de Kimtech™	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 pares	200 pares



CE 0123  
PPE CATEGORY III



## Guantes de nitrilo G3 en color blanco y G3 NxT™ de Kimtech™

- » Guantes de nitrilo desechables para salas blancas que son líderes en la industria y ofrecen un alto nivel de protección, limpieza y calidad
- » Compatibles con salas blancas ISO 3
- » Bajo nivel de partículas (máx. 950 >0,5µm/cm²) e iones extractables
- » Disponibles en acabado adherente o liso
- » Disponibles en una amplia gama de tamaños, de la XS a la XL

Los guantes de nitrilo G3 en color blanco y G3 NxT™ de Kimtech™ son ideales para la manipulación de equipos delicados en aplicaciones de microelectrónica, semiconductores, óptica y productos farmacéuticos no estériles. Los guantes de nitrilo de alta calidad ofrecen una protección perfecta cuando y donde se necesite. El material de polímero de nitrilo está diseñado para ofrecer un buen ajuste y fiabilidad, con puntas de los dedos con textura para un mejor agarre y una excelente impermeabilidad con un bajo riesgo de porosidad. Los guantes son ambidiestros e incorporan un puño con reborde para mayor resistencia y facilidad de colocación. Sin talco ni látex para reducir el riesgo de reacciones asociadas con los guantes de Tipo 1. Durante la fabricación, los guantes se lavan repetidamente en agua desionizada ultrapura para garantizar un control consistente de partículas y extractables. Se ofrecen en bolsa doble con forro y polietileno apto para salas blancas con el fin de integrarse fácilmente en los procesos.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Protección contra fármacos citotóxicos y salpicaduras ASTM D6978-05
- CoA disponible en línea



Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/ bolsa	Total/caja
Guantes de nitrilo G3 en color blanco de Kimtech™ - Longitud 30,5 cm - Acabado adherente	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Guantes de nitrilo G3 NxT™ de Kimtech™ - Longitud 30,5 cm - Acabado liso	62990	62991	62992	62993	62994		



CE 0123  
PPE CATEGORY III

## Guantes de nitrilo G3 y G5 Sterling™ de Kimtech™

- » La tecnología de nitrilo Sterling™ combina seguridad, confort y una construcción ecológica y eficaz
- » Bajo nivel de partículas<sup>[4]</sup> (máx. 1200 >0,5µm/cm²) e iones extractables<sup>[5]</sup>
- » No contienen látex de caucho natural, silicona ni talco para reducir el riesgo de irritación de la piel
- » Ambidiestros con puños con reborde, longitud de 30,5 cm
- » Disponibles en una amplia gama de tamaños, de la XS a la XL

Los guantes de nitrilo G3 y G5 Sterling™ de Kimtech™ proporcionan un control de la contaminación respetuoso con el medio ambiente para una amplia variedad de entornos de salas blancas exigentes. Apto para uso en salas blancas ISO 3 o superior. Los guantes no estériles ofrecen una mejor protección tanto para el usuario como para las aplicaciones, por ejemplo: dispositivos médicos, productos farmacéuticos no estériles y semiconductores. Acabado antiadherente y puntas de los dedos con textura para mayor sensibilidad y control táctil. El proceso de desarrollo eficiente de Sterling™ reduce su espesor, mejora la resistencia y permite empaquetar un 50 % más de guantes por caja en comparación con los guantes de nitrilo estándar para salas blancas. El material de nitrilo también reduce cualquier riesgo de reacciones asociadas a los guantes Tipo I en relación con el látex de caucho natural. Se ofrecen en bolsas de PE en paquetes dobles listos para usar en salas blancas.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Protección contra fármacos citotóxicos y salpicaduras ASTM D6978-05
- CoA disponible en línea



Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/ bolsa	Total/caja
Guantes de nitrilo G3 Sterling™ de Kimtech™	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Guantes de nitrilo G5 Sterling™ de Kimtech™	98184	98185	98186	98187	98189		

<sup>[4]</sup><1200 partículas para guantes de nitrilo G3 Sterling™ de Kimtech™ y <2000 partículas para guantes de nitrilo G5 Sterling™ de Kimtech™

<sup>[5]</sup>Datos de iones extractables disponibles solo para guantes de nitrilo G3 Sterling™ de Kimtech™



CE 0123  
PPE CATEGORY III



## Guantes de látex G3 y G5 de Kimtech™

- ▶ Están hechos de látex de gran calidad y proporcionan altos niveles de protección y comodidad
- ▶ Bajo nivel de partículas<sup>(6)</sup> (máx. 1500 >0,5µm/cm²) e iones extractables<sup>(7)</sup>
- ▶ Ambidiestros con puños con reborde
- ▶ Disponibles en una variedad de tamaños, de la S a la XL

Los guantes de látex G3 y G5 de Kimtech™ para salas blancas ofrecen un rendimiento y una sensibilidad táctil mejorados. Se han lavado con agua desionizada para garantizar un control consistente de partículas y extractables. Acabado de alta calidad para la sensibilidad táctil y la comodidad en condiciones secas y húmedas. Se ofrecen en bolsa doble con forro y polietileno apto para salas blancas con el fin de integrarse fácilmente en los procesos.

### Garantía de cumplimiento:

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4:2014
- Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- CoA disponible en línea



Descripción	S	M	L	XL	Guantes/ bolsa	Total/caja
Guantes de látex G3 de Kimtech™ - Longitud de 30,5cm	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Guantes de látex G5 de Kimtech™ - Longitud de 30,5cm	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

<sup>(6)</sup>Guantes de látex G3 de Kimtech™: Máx. 1500 >0,5µm/cm²

<sup>(6)</sup>Guantes de látex G5 de Kimtech™: Máx. 3000 >0,5µm/cm²

<sup>(7)</sup>Solo para guantes de látex G3 de Kimtech™



CE 0123  
PPE CATEGORY III

## Guía de selección de guantes para salas blancas

	Código de producto	Contenido total de la caja	Acabado	ISO/Clase	Protección contra salpicaduras químicas	Protección contra microorganismos	Máx. de partículas >0,5µm/cm²	Máx. de endotoxinas Unidades/par
Guantes estériles para salas blancas de Kimtech™								
Guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco	HC61160 - HC61110	200 pares	Liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	<20
Guantes de nitrilo G3 estériles Sterling™	11821 - 11828	300 pares	Liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	<20
Guantes de látex G3 estériles	HC13605 - HC13105	200 pares	Liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	<20
Guantes de látex G5 estériles	HC11605 - HC11105	200 pares	Liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	<20
Guantes para salas blancas de Kimtech™								
Guantes de nitrilo G3 en color blanco	HC61010 - HC61014	1000 guantes	Adherente	ISO 3 o superior Clase C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	N/D
Guantes de nitrilo G3 NxT™	62990 - 62995	1000 guantes	Liso - doble colocación	ISO 3 o superior Clase C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	N/D
Guantes de nitrilo G3 Sterling™	99234 - 99239	1500 guantes	Adherente	ISO 3 o superior Clase C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	N/D
Guantes de látex G3	HC225 - HC555	1000 guantes	Suave	ISO 3 o superior Clase C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	N/D
Guantes de nitrilo G5 Sterling™	98184 - 98189	1500 guantes	Adherente	ISO 5 o superior Clase C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<2000	N/D
Guantes de látex G5	HC2211 - HC5511	1000 guantes	Suave	ISO 5 o superior Clase C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	N/D

# ¿Quiere completar su equipo para salas blancas?

## Monos estériles A5 para salas blancas de Kimtech™

- » Con tecnología CLEAN-DON™ para una colocación sencilla y segura, así como una esterilización eficaz
- » Aptos para salas blancas según UE GMP ISO 5 Grado A
- » Hecho con tejido SMS transpirable con pocas pelusas y de alto rendimiento
- » Producto envasado individualmente al vacío y en bolsa doble
- » Disponibles en una amplia gama de tamaños, de la S a la 4XL

La vestimenta estéril A5 para salas blancas de Kimtech™ se ha diseñado para colocarse de forma estéril, sencilla, segura y eficiente, protegiendo así el proceso y a los operadores de la sala. Están fabricados con material SMS de alto rendimiento con tacto similar a tela para ofrecer comodidad al usuario y aumentar la productividad. Este tejido de bajo nivel de generación de pelusa se ha probado en tambor de Helmke de Categoría I y tiene un nivel de garantía de esterilidad 10<sup>-6</sup>.

Para obtener más información sobre una cobertura completa de cabeza a pies con capuchas y cubrebotas innovadoras, visite nuestra página web [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu).

### Garantía de cumplimiento:

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



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



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004  
+A1:2010

EN 13034:2005  
+A1:2009

## Monos A8 de Kimtech™

- » Fabricado en tejido SMS transpirable ultraligero con tratamiento antiestático
- » Diseño sin capucha con cuello alto
- » Apto 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 buzo 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 Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Protección limitada contra salpicaduras químicas Tipo 4
- Protección contra partículas Tipo 5
- Tejidos antiestáticos<sup>(8)</sup> EN1149-5:2018



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

<sup>(8)</sup> Este mono ha recibido un tratamiento antiestático y ofrece protección electrostática según la norma EN1149-5:2018 cuando está adecuadamente conectado a tierra



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004  
+A1:2010

EN 13034:2005  
+A1:2009

EN 1149-5:  
2018

EN 1073-2:2002  
TIL CLASE 1

# Datos de permeación química

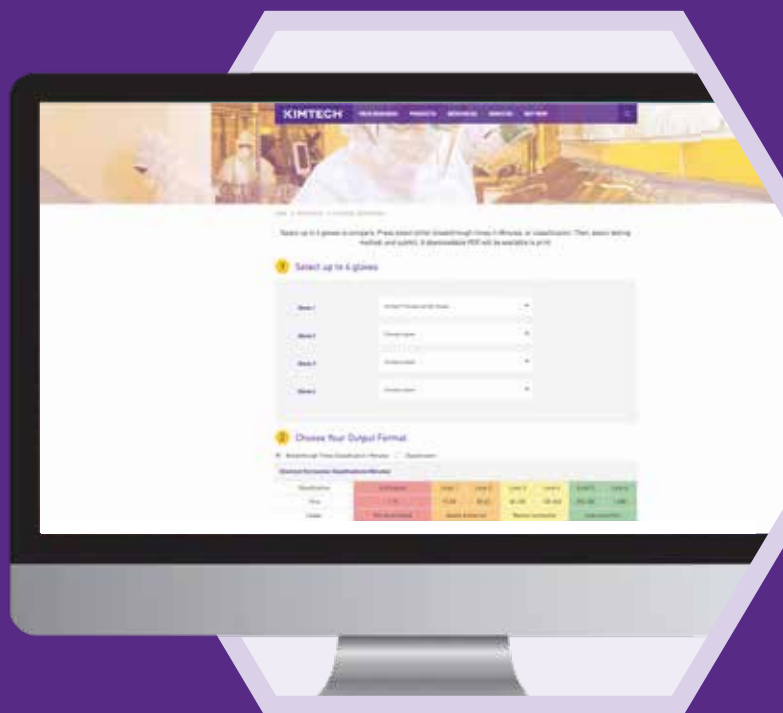
Nuestro sitio web contiene gran cantidad de datos para su empresa, visite [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) si desea información sobre:

- Datos sobre permeación química de guantes: en el menú superior, seleccione "Recursos" y luego "permeación química"
- Certificado de análisis y certificado de irradiación: en el menú superior, seleccione "Recursos" y luego "Certificado"



Material	Chemical	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5

➤ Enviar y descargar el PDF



[www.kimtech.eu](http://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](http://www.kimtech.eu)

➤ Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con nosotros en [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)



Es responsabilidad del empleador evaluar el riesgo de la tarea a realizar y determinar la correcta elección de equipos de protección personal para dicha tarea. El fabricante, Kimberly-Clark, no asume ninguna responsabilidad por la selección o el uso incorrecto de los equipos de protección personal indicados en este folleto. Se ha tenido cuidado en garantizar que la información contenida en el mismo sea tan exacta como sea posible en el momento de la publicación, pero pueden darse errores. Además, la legislación relativa a los equipos de protección personal se encuentra bajo revisión constante y puede cambiar mientras este folleto esté vigente. En consecuencia, las especificaciones de los productos pueden estar sujetos a cambios. Le recomendamos que se ponga en contacto con su representante de ventas local si tiene alguna consulta sobre los productos mostrados o la idoneidad de dichos productos para una tarea en particular. Deseche siempre el equipo protector utilizado de forma segura y adecuada en conformidad con lo dispuesto en el ámbito europeo, el ámbito nacional y los reglamentos medioambientales locales.

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

Código de publicación: 5289.06 ES 03.20

