

KIMTECH™

Aspire a lo mejor con guantes de laboratorio Kimtech™

Trabajamos juntos para proteger
a los científicos y la ciencia.



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

¿Por qué KIMTECH™?

Kimberly-Clark Professional™ se asocia con usted para crear lugares de trabajo excepcionales, haciéndolos **más saludables, más seguros y más productivos**. 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. Nosotros **entendemos** los riesgos y costes asociados a la contaminación, así que los productos Kimtech™ están diseñados para tareas de **precisión** y un rendimiento exigente. Nos asociamos con usted para conseguir un resultado **perfecto y sin preocupaciones** que minimice el riesgo y maximice el rendimiento.



Protección del científico

La seguridad en el laboratorio es su prioridad n.º 1. Los guantes de Kimtech™ están diseñados específicamente para proteger a los científicos de salpicaduras químicas y microorganismos.

- › Certificado de protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1
- › Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4
- › Protección contra microorganismos y virus EN ISO 374-5, el nivel más alto de protección posible contra microorganismo para guantes de laboratorio
- › Nivel no perceptible de aceleradores químicos para mitigar el riesgo de irritación de la piel



Protección de la ciencia

Proteger los procedimientos y ensayos de la contaminación es vital. La contaminación supone un gasto de tiempo, dinero y credibilidad.

- › Fabricado para reducir los niveles de residuos⁽¹⁾
- › Certificados de análisis disponibles para cada lote de producción⁽¹⁾
- › Niveles no perceptibles de silicona y amida



Garantía de cumplimiento

Kimberly-Clark Professional™ hace más fácil demostrar el cumplimiento del uso de guantes de laboratorio.

- › Certificado EPI Categoría III para proteger contra salpicaduras químicas y microorganismos
- › Publicación de certificados de análisis (CoA) con cada lote de producción para garantizarle a usted la calidad como barrera de protección y la limpieza de los guantes¹
- › Nuestra página web www.kimtech.eu proporciona gran cantidad de documentos en línea, como hojas de datos técnicos, declaración de conformidad y certificados de análisis

¹solo para guantes de nitrilo en color morado/guantes Purple Nitrile™ Xtra™/guantes de nitrilo Sterling™/guantes Sterling™ Nitrile-Xtra™ de Kimtech™

Guantes Purple Nitrile™ de Kimtech™



- Guantes líderes del sector que ofrecen una protección, una limpieza y una calidad inigualables.
- La fabricación en nitrilo da como resultado productos que son más resistentes y eficientes que los guantes de látex, y ofrecen una mejor protección contra una amplia gama de productos químicos, incluidos fármacos citotóxicos.
- Se ha comprobado que los guantes son antiestáticos para proteger al usuario y al equipo, además de ser ambidiestros.
- Puntas de los dedos con textura para facilitar el agarre y la sensibilidad táctil para mayor seguridad y procesos más eficientes.
- Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, lo que reduce el riesgo de rotura y aumenta su durabilidad, al mismo tiempo que reduce la posibilidad de que se enrollen para que sea más fácil ponérselos y quitárselos.
- No contienen látex de caucho natural, silicona ni talco, reduciendo así los riesgos de irritación de la piel para el usuario.
- Disponibles en dos longitudes.

Los guantes Purple Nitrile™ de Kimtech* ofrecen protección líder del mercado en entornos de ciencias biológicas y fabricación de productos farmacéuticos.

El material de nitrilo de alta calidad proporciona una protección perfecta cuando y donde se necesite. El material de polímero de nitrilo sintético está diseñado para ofrecer un buen ajuste y fiabilidad, con puntas de los dedos con textura para un mejor agarre y una excelente estanqueidad (AQL 0,65) que conlleva un bajo riesgo de porosidad. Los guantes son ambidiestros e incorporan un puño con reborde para aumentar la resistencia y facilitar la colocación, de modo que el usuario solo tenga que cogerlos y utilizarlos sin miedo a que se desgarre el material. Se ha comprobado que nuestros guantes de protección de nitrilo también son antiestáticos para garantizar que no haya interrupciones en muestras o equipos, y no contienen látex, silicona ni talco.

Los guantes Purple Nitrile™ mantienen las manos cómodas y protegidas, al mismo tiempo que garantizan que las aplicaciones de investigación se puedan poner en marcha sin contaminación. Los guantes se han diseñado según el EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425, son ideales para su uso en aplicaciones de alto riesgo y se ha aprobado su uso en contacto con alimentos.

Garantía de cumplimiento: EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425, protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo B (JKT), resistencia a la degradación por productos químicos EN 374-4:2014, protección contra virus y microorganismos EN ISO 374-5:2016, diseño aprobado para su uso en contacto con alimentos

Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/ caja	Total/caja
Guantes Purple Nitrile™ de Kimtech™, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100/10 (XL=90/10)	1000 (XL=900)
Guantes Purple Nitrile™ Xtra™ de Kimtech™, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50/10	500



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guantes de nitrilo Sterling™ de Kimtech™

- » Fabricados con la tecnología patentada Sterling™, que combina comodidad y seguridad. La fabricación eficiente y respetuosa con el medio ambiente minimiza los residuos sin comprometer la seguridad.
- » La fabricación en nitrilo da como resultado productos que son más resistentes y eficientes que los guantes de látex. Ofrecen una protección certificada contra una amplia gama de contaminantes y, además, se ha aprobado su uso en contacto con alimentos.
- » Se ha comprobado que los guantes son antiestáticos para proteger al usuario y al equipo, y son ambidiestros y de color gris.
- » Las puntas de los dedos con textura mejoran el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficientes.
- » Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, lo que reduce el riesgo de rotura y aumenta su durabilidad, al mismo tiempo que reduce la posibilidad de que se enrollen para que sea más fácil ponérselos y quitárselos.
- » No contienen látex de caucho natural, silicona ni talco, lo que reduce el riesgo de irritación de la piel del usuario.
- » Disponible en dos longitudes.



Los guantes ambidiestros de nitrilo Sterling™ de Kimtech™ garantizan un excelente control de la contaminación con un nitrilo innovador y respetuoso con la piel para varias aplicaciones. Los guantes no tienen talco ni látex y disponen de puños con reborde y puntas de los dedos con textura.

Cumplimiento garantizado: EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425, protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1:2016 Tipo C(K), resistencia a la degradación por productos químicos EN 374-4:2014, protección contra virus y microorganismos EN ISO 374-5:2016, diseño aprobado para su uso en contacto con alimentos

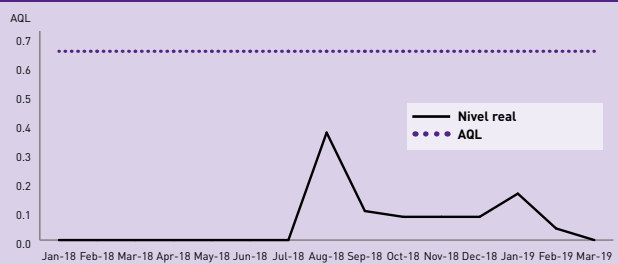
Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/caja	Total/caja
Guantes de nitrilo Sterling™ de Kimtech™, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150/10 (XL=140/10)	1500 (XL=1400)
Guantes Sterling™ Guantes Nitrile-Xtra™, 30 cm	98341	98342	98343	98344	98345	100/10 (XL=90/10)	1000 (XL=900)

Certificado de análisis (CoA) con cada lote de producción

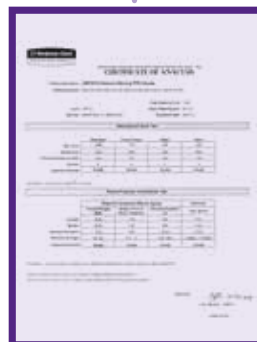
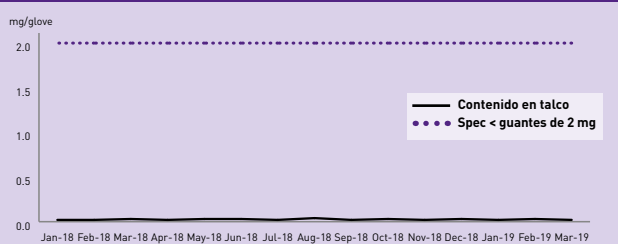


(solo para guantes de nitrilo en color morado/guantes Purple Nitrile™ Xtra™/guantes de nitrilo Sterling™/guantes Sterling™ Nitrile-Xtra™ de Kimtech™)

Datos de tendencia sobre la ausencia de porosidad en los guantes de nitrilo Sterling™ de Kimtech™ Enero de 2018 - marzo de 2019



Datos de tendencia de contenido en talco para los guantes de nitrilo Sterling™ de Kimtech™ Enero de 2018 - marzo de 2019



Guantes de nitrilo en color verde de Kimtech™

- › Acabado con textura que mejora el agarre y la sensibilidad táctil.
- › Puños con reborde que reducen el riesgo de rotura y aumentan la durabilidad.

Los guantes ambidiestros de nitrilo en color verde de Kimtech™ ofrecen una protección excepcional y un grosor respetuoso con el medio ambiente de solo 0,06 mm. El diseño cómodo no contiene talco ni látex y protege contra una serie de contaminantes comunes.



Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/caja	Total/caja
Guantes de nitrilo en color verde de Kimtech™, 24/25 cm	99850	99851	99852	99853	99854	250/6 (XL=225/6)	1500 (XL=1350)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guantes de nitrilo Comfort de Kimtech™

- › Guantes fabricados con tecnología de nitrilo innovadora para mayor comodidad y reducción del cansancio de la mano.
- › Puños con reborde que reducen el riesgo de rotura y aumentan la durabilidad.

Los guantes ambidiestros de nitrilo sin látex de Kimtech™ están diseñados para maximizar la comodidad, la calidad y la limpieza. Los guantes ambidiestros son adecuados para aplicaciones de bajo riesgo y protegen contra salpicaduras químicas, virus y microorganismos.



Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/caja	Total/caja
Guantes de nitrilo Comfort de Kimtech™, 24/25 cm	47672	47673	47674	47675	47676	150/10	1500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guantes de nitrilo en color azul de Kimtech™

- › Suave acabado arenoso para mejorar el agarre y la sensibilidad táctil en condiciones húmedas o secas.
- › Puños con reborde para reducir el riesgo de rotura y aumentar la durabilidad.

Los guantes ambidiestros de nitrilo en color azul de Kimtech™ proporcionan una excelente sensibilidad táctil y un agarre superior en entornos húmedos y secos. Los guantes sin látex, silicona ni talco están diseñados para un uso cómodo, prolongado y con un ajuste respetuoso con la piel.



Descripción	S	M	L	XL	Guantes/caja	Total/caja
Guantes de nitrilo en color azul de Kimtech™, 24/25 cm	97982	97983	97984	97985	100/10 (XL=90/10)	1000 (XL=900)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guantes de látex PFE de Kimtech™

- La palma y las puntas de los dedos con textura mejoran el agarre y la sensibilidad táctil.
- Látex de caucho sin talco para reducir el riesgo de irritación de la piel.

Los guantes ambidiestros de látex PFE de Kimtech™ ofrecen una protección contra la contaminación cómoda y respetuosa con la piel. Los guantes de látex PFE no estériles también cuentan con acabado texturizado y puño con reborde para aumentar la resistencia y simplificar la colocación.



Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/caja	Total/caja
Guantes de látex PFE de Kimtech™, 24/25 cm	E110	E220	E330	E440	E550	100/10 (XL=90/10)	1000 (XL=900)
Guantes de látex PFE-Xtra de Kimtech™, 30 cm		50501	50502	50503	50504	50/10	500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guantes de látex Satin Plus de Kimtech™

- Acabado suave para una excelente sensibilidad táctil.
- Látex de caucho sin talco para reducir el riesgo de irritación de la piel.

Los guantes ambidiestros de látex Satin Plus de Kimtech™ tienen un acabado suave que es ideal para la colocación doble y proporciona sensibilidad y rendimiento en muchas aplicaciones. Los guantes de látex no estériles también se han sometido a pruebas rigurosas y ofrecen un puño con reborde.



Descripción	XS	S	M	L	XL	Guantes/caja	Total/caja
Guantes de látex Satin Plus de Kimtech™, 24/25 cm	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100/10 (XL=90/10)	1000 (XL=900)







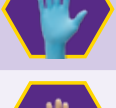
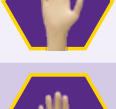
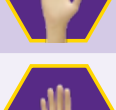



CE 0120
PPE CATEGORY III

Protección integral para aplicaciones científicas

Aplicaciones								
Biología molecular	Bioquímica	Química	Química analítica	Virología	Genómica	Proteómica	Ciencia forense	Producción farmacéutica no estéril
Técnica principal		Riesgo principal		Riesgo secundario		Elección principal/alternativa		
Electroforesis	Productos químicos		Contaminación					
Reacción en cadena de polimerasa	Contaminación		Riesgo biológico					
Extracción de ADN	Productos químicos		Contaminación					
Síntesis química y derivatización	Productos químicos		Contaminación					
Patología	Riesgo biológico		Contaminación					
Toxicología	Productos químicos		Riesgo biológico					
Cultivo celular	Contaminación		Instrumentos delicados					
Microscopía	Contaminación		Instrumentos delicados					
Espectroscopia	Contaminación		Instrumentos delicados					
Cromatografía	Productos químicos		Contaminación					

Guía de selección de guantes de laboratorio de Kimtech™

	Código de producto	Descripción	Tamaño	Protección química EN ISO 374-1	Protección de riesgo biológico EN ISO 374-5	AQL	Longitud del guante		Producto químico
	97610-97614	Guantes Purple Nitrile™ Xtra™	XS-XL	Tipo B (JKT)	Virus	0,65	30 cm	+	MÁXIMO Aplicaciones de alto riesgo y quimioterapia
	90625-90629	Guantes Purple Nitrile™	XS-XL	Tipo B (JKT)	Virus	0,65	24-25 cm		
	98341-98345	Guantes Sterling™ Nitrile Xtra™	XS-XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	30 cm		
	99210-99214	Guantes de nitrilo Sterling™	XS-XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm	NIVEL DE PROTECCIÓN QUÍMICA	Salpicaduras químicas moderadas
	99850-99854	Guantes de nitrilo en color verde	XS-XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		
	47672-47676	Guantes de nitrilo Comfort	XS-XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		
	97982-97985	Guantes de nitrilo en color azul	S-XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		
	50501-50504	Guantes de látex PFE-Xtra	S-XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	30 cm		
	E110-E550	Guantes de látex PFE	XS-XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	24-25 cm	MÍNIMO Riesgo bajo - Salpicadura leve	
	SP2110E-SP2550E	Guantes de látex Satin Plus	XS-XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		



Bata de laboratorio A7 P+ de Kimtech™

- ▶ Batas de laboratorio desechables de alta calidad con costuras triples y material transpirable y de múltiples capas.
- ▶ Incluye 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.
- ▶ Las batas están empaquetadas individualmente, por lo que son adecuadas para zonas ISO 7 (Grado C).

Gracias a su tacto tipo tela y a la reducción del estrés térmico, las batas de laboratorio A7 P+ de Kimtech™ garantizan el control de la contaminación durante largos periodos de uso. Producto hecho de tela SMS no tejida con triple costura; sin silicona ni látex.



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



Paños Science de Kimtech™

- ▶ Nuestros paños con baja generación de pelusas y alta absorción son ideales para materiales, componentes ópticos, superficies y equipos delicados.
- ▶ Paños ligeros en color blanco hechos 100 % de fibra pura.
- ▶ Se ofrecen en una caja pop-up higiénica y fácil de usar.

Paños de precisión

Paños con poca pelusa, gran absorción y químicamente inertes para instrumentos y tareas delicadas en una amplia gama de aplicaciones. Los paños en color blanco de 1 capa se ofrecen en una cómoda caja pop-up.

Código de producto	Hojas/caja	Capas	Color	Tamaño Ancho x Largo	Total/caja
7551	196x15	1	Blanco	30,5x30,5 cm	2940
7552	280x30	1	Blanco	11,5x21 cm	8400



Paños para tareas delicadas

Paños con poca pelusa, gran absorción y químicamente inertes para instrumentos y tareas delicadas en una amplia gama de aplicaciones. Los paños en color blanco de 1 capa se ofrecen en una cómoda caja pop-up.

Código de producto	Unidades/caja	Capas	Color	Tamaño Ancho x Largo	Total/caja
7557	100x24	2	Blanco	20x21 cm	2400
7558	200x15	2	Blanco	20x20,5 cm	3000



Paños L WypAll®



Esta gama de paños es la mejor si se necesita un paño de un solo uso para limpiar derrames, manos o superficies.

La exclusiva estructura del tejido AIRFLEX™, en nido de abeja, absorbe más, es más fuerte y gruesa que el tejido de un paño convencional y requiere menos unidades para cada trabajo. Los paños L WypAll® son ideales para la limpieza de derrames en grandes superficie, así como eficientes tanto en la tarea como en el coste.

Descripción del producto	Código	Capas	Número de cajas	Tamaño de la unidad Ancho x Largo en cm	Código de distribuidor
Paños L20 PLUS EXTRA WypAll® - Rollo grande azul	7301	2	1x500	38x33	6146, 6154, 6155
Paños L20 PLUS EXTRA WypAll® - Rollo grande azul	7300	2	1x500	38x23,5	6146, 6154, 6155
Paños L20 EXTRA WypAll® - Rollo de dispensación central blanco	7303	2	6x300	42,5x18,5	7087
Paños L30 Ultra + WypAll® - Rollo grande azul	7426	3	1x750	38x33	6146, 6154, 6155
Paños plegados L40 WypAll®	7471	1	18x56	30,4x31,7	7969

Paños X WypAll®

Los paños X WypAll® reutilizables son absorbentes y resistentes a disolventes, así como lo suficientemente fuertes para hacer frente a tareas difíciles, mientras que también se han diseñado para ser eficientes en tiempo y dinero. Mediante el material patentado HYDROKNIT™, los paños X WypAll® mantienen su forma y pueden utilizarse una y otra vez. Además, la exclusiva tecnología PowerPockets ayuda a atrapar la suciedad y la mugre de manera más rápida y eficaz, dejando las superficies limpias y reduciendo los desperdicios.

Descripción del producto	Código	Capas	Número de cajas	Tamaño de la unidad Alto x Ancho en cm	Código de distribuidor
Paños X60 WypAll® - Rollo blanco grande	6036	1	1x750	38x42	6146, 6154, 6155
Paños X70 WypAll® - Blancos y plegados en cuatro	8387	1	12x76	30,5x31,8	7969
Paños X70 WypAll® - Rollo grande blanco	8384	1	1x500	38x42	6146, 6154, 6155
Paños X80 WypAll® - Rollo grande blanco	8377	1	1x475	34x31,5	6146, 6154, 6155



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) frente a 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) frente a 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) frente a 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 90 % 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

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.

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

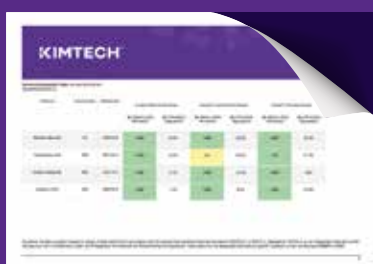
Clasificación	Sin clasificar	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6
Tiempo	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
Uso	No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media		Protección alta	

Para obtener más información, visite www.kimtech.eu/legislation



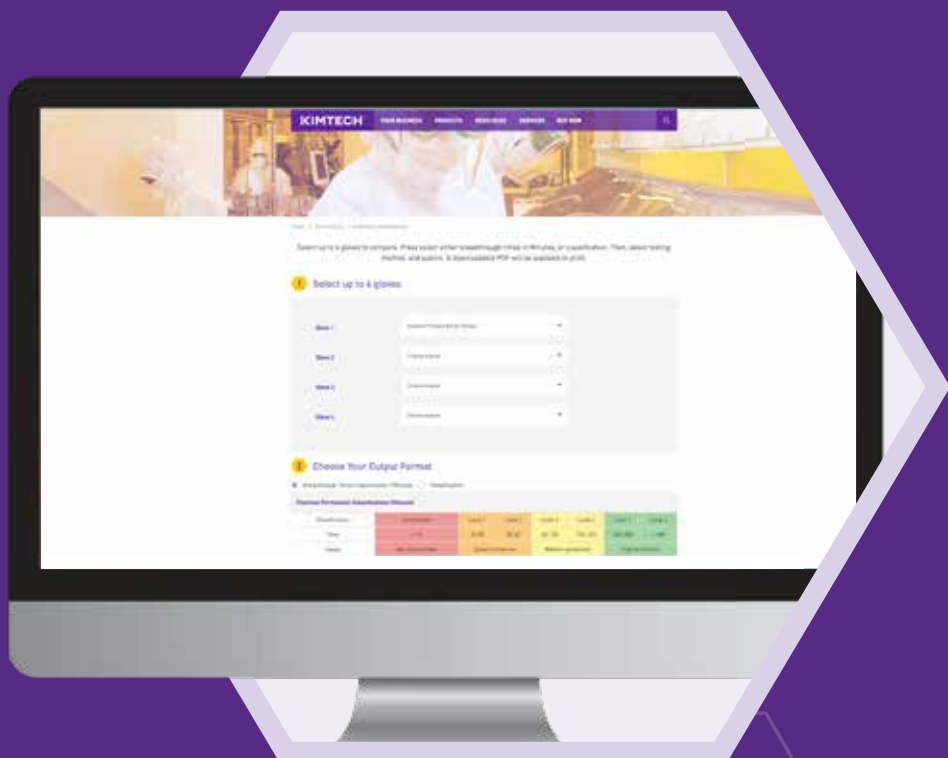
Datos de permeación química

- Visite www.kimtech.eu, en el menú superior, seleccione recursos y luego la permeación química
- Seleccione hasta 4 guantes para comparar. Seleccione los tiempos de penetración en minutos o la clasificación



Chemical	Permeation Coefficient (cm³ cm / (m² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (m² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (m² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (m² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (m² s))
Acetone	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Acid	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Anhydride	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Chloride	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Oxide	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Peroxide	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Sulfide	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Sulfonate	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Sulfonate	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Acetic Sulfonate	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

- Envíe y descargue el PDF



Guía general de selección de productos

	Código de producto	Tamaño/ Formato	Contenido total de las cajas	Material	Características	ISO o Clase	Normativa	Protección contra salpicaduras químicas	Protección contra microorganismos
Variedad estéril para salas blancas									
Guantes estériles para salas blancas de Kimtech™									
Guantes de nitrilo G3 estériles Sterling™	11821 a 11828	6-10	300 pares	Nitrilo	liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de nitrilo G3 estériles en color blanco	HC61160 a HC61110	6-10	200 pares	Nitrilo	liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de látex G3 estériles	HC1360S a HC1310S	6-10	200 pares	Látex	liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de látex G5 estériles	HC1160S a HC1110S	6-10	200 pares	Látex	liso - doble colocación	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Vestimenta estéril para salas blancas de Kimtech™									
Mono A8 estéril para salas blancas	88800 a 88806	S a 4XL	25 prendas	SMS	empaquetado al vacío	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	Tipo 5 Tipo 6	
Capucha A5 estéril con tiras para salas blancas	25797	Universal	100 capuchas	SMS	empaquetado al vacío	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	Tipo 6 [PB]	
Capucha + máscara A5 estériles para salas blancas	36072	Universal	75 capuchas	SMS	empaquetado al vacío	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría III	Tipo 6 [PB]	
Cubrebotas A5 estériles con suelo de vinilo	12922 / 88808	S/M y univ.	100 pares	SMS	empaquetado al vacío	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría I		
Cubrebotas A5 estériles con suela con envoltura de vinilo	31683/31696	S/M y univ.	100 pares	SMS	empaquetado al vacío	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría I		
Mangas A5 estériles	36077	Longitud de 45 cm	100 pares	SMS	empaquetado al vacío	ISO 5 Clase A/B	EPI Categoría I		
Máscaras faciales estériles de Kimtech™									
Máscara facial estéril de estilo bolsa con certificación M3	62483	Ancho de 25 cm	200 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con cintas para la cabeza	ISO 5 Clase A/B			
Máscara facial estéril de estilo plisado con certificación M3	62467	Ancho de 18 cm	200 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con tiras	ISO 5 Clase A/B			
Máscara facial estéril de estilo plisado con certificación M3	62470	Ancho de 18 cm	200 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con lazos para las orejas	ISO 5 Clase A/B			
Máscara facial estéril de estilo plisado con certificación M3	62494	Ancho de 23 cm	200 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con tiras	ISO 5 Clase A/B			
Variedad no estéril para salas blancas									
Guantes para salas blancas de Kimtech™									
Guantes de nitrilo G3 Sterling™	99234 a 99239	XS a XL	1500 guantes	Nitrilo	adherente	ISO 3 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de nitrilo G3 en color blanco	HC61010 a HC61014	XS a XL	1000 guantes	Nitrilo	adherente	ISO 3 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de nitrilo G3 NxT™	62990 a 62995	XS a XL	1000 guantes	Nitrilo	liso - doble colocación	ISO 3 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de látex G3	HC225 a HC555	S a XL	1000 guantes	Látex	suave	ISO 3 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de nitrilo G5 Sterling™	98184 a 98189	XS a XL	1500 guantes	Nitrilo	adherente	ISO 3 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Guantes de látex G5	HC2211 a HC5511	S a XL	1000 guantes	Látex	suave	ISO 3 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C [K]	EN ISO 374-5 Virus
Vestimentas de Kimtech™									
Monos A8 de protección contra partículas	47691 a 47697	S a 4XL	25 prendas	SMS ⁽⁴⁾	empaquetado individual	ISO 6 o Clase C/D superior	EPI Categoría III	Tipo 5 Tipo 6	
Cubrezapatos A8	39370 a 39372	S/Univ/XL	300 cubrezapatos	SMS ⁽⁴⁾	totalmente cubierto	ISO 6 o Clase C/D superior	EPI Categoría I		
Máscaras faciales para salas blancas de Kimtech™									
Máscara facial de estilo bolsa con certificación M3	62484	Ancho de 25 cm	300 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con cintas para la cabeza	ISO 3 o Clase C/D superior			
Máscara facial de estilo plisado con certificación M3	62451	Ancho de 23 cm	500 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con lazos para las orejas	ISO 3 o Clase C/D superior			
Máscara facial de estilo plisado con certificación M3	62452	Ancho de 23 cm	500 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con tiras	ISO 3 o Clase C/D superior			
Máscara facial de estilo plisado con certificación M3	62465	Ancho de 18 cm	500 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con lazos para las orejas	ISO 3 o Clase C/D superior			
Máscara facial de estilo plisado con certificación M3	62466	Ancho de 18 cm	500 máscaras	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con tiras	ISO 3 o Clase C/D superior			
Máscara facial de estilo plisado con certificación M6	62477	Ancho de 18 cm	500 máscaras	PP ⁽³⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾	con lazos para las orejas	ISO 6 o superior			
Velos faciales para salas blancas de Kimtech™									
Velos faciales M7	62751	33x38 cm	150 velos	PE ⁽¹⁾ con poca generación de pelusas	con broches de cierre	ISO 6 o superior			
Velos faciales M7	62757	33x38 cm	150 velos	PE ⁽¹⁾ con poca generación de pelusas	con tiras	ISO 6 o superior			

	Código de producto	Tamaño/ Formato	Contenido total de las cajas	Material	Características	ISO o Clase	Normativa	Protección contra salpicaduras químicas	Protección contra micro-organismos	Contacto con los alimentos
Variedad de laboratorio										
Guantes de laboratorio de Kimtech™										
Guantes de nitrilo Purple™	90625 a 90629	XS a XL	Guantes de 10x100 ⁽⁵⁾	Nitrilo	puntas de los dedos con textura	ISO 6 o superior Clase C/D	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 tipo B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Aprobado
Guantes de nitrilo Purple™ Xtra™	97610 a 97614	XS a XL	Guantes de 10x50	Nitrilo	puntas de los dedos con textura	ISO 6 o superior Clase C/D	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 tipo B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Aprobado
Guantes de nitrilo Sterling™	99210 a 99214	XS a XL	Guantes de 10x150 ⁽⁴⁾	Nitrilo	puntas de los dedos con textura	ISO 6 o superior Clase C/D	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Aprobado
Guantes de nitrilo Sterling™ Xtra™	98341 a 98345	XS a XL	Guantes de 10x100	Nitrilo	puntas de los dedos con textura	ISO 6 o superior Clase C/D	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Aprobado
Guantes de nitrilo en color verde	99850 a 99854	XS a XL	Guantes de 10x250 ⁽⁷⁾	Nitrilo	puntas de los dedos con textura	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guantes de nitrilo Comfort	47672 a 47676	XS a XL	Guantes de 10x150	Nitrilo	suave	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Aprobado
Guantes de nitrilo en color azul	97982 s 97985	S a XL	Guantes de 10x100 ⁽⁵⁾	Nitrilo	suave	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guantes de látex Satin Plus	SP2110E a SP2550E	XS a XL	Guantes de 10x100 ⁽⁵⁾	Látex	suave	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guantes de látex PFE	E110 a E550	XS a XL	Guantes de 10x100 ⁽⁵⁾	Látex	puntas de los dedos con textura	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guantes de látex PFE Xtra	50501M a 50504M	S a XL	Guantes de 10x50	Látex	puntas de los dedos con textura	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Batas de laboratorio de Kimtech™										
Bata de laboratorio A7	96700 a 96740	S a 2XL	15 batas de laboratorio	SMS ⁽⁴⁾	empaquetado individual	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	Tipo 6 (PB)		
Bata de laboratorio A7P+	97700 a 97740	S a 2XL	15 batas de laboratorio	SMS laminada ⁽⁴⁾	empaquetado individual	ISO 8 o superior	EPI Categoría III	Tipo 6 (PB)	EN 14126:2003	
Máscara facial de Kimberly-Clark™										
Máscaras de estilo plisado para procedimientos (azul)	47080	Ancho de 18 cm	500 máscaras	PP ⁽³⁾ /con celulosa/PU ⁽⁸⁾	con lazos para las orejas	ISO 8 o superior	DM Clase I			
Máscaras de estilo plisado para procedimientos (blanco)	47090	Ancho de 18 cm	500 máscaras	PP ⁽³⁾ /Celulosa/PU ⁽⁸⁾	con lazos para las orejas	ISO 8 o superior	DM Clase I			
Máscaras de estilo plisado Fluidshield (naranja)	47147	Ancho de 18 cm	100 máscaras	PP ⁽³⁾ /Poliéster/PE ⁽¹⁾ /Celulosa/PU ⁽⁸⁾	con visera envolvente y lazos para las orejas	ISO 8 o superior	DM Clase I			
Máscaras de estilo plisado para procedimientos (azul)	48100	Ancho de 18 cm	300 máscaras	PP ⁽³⁾ /Celulosa/ Poliéster	con tiras	ISO 8 o superior	DM Clase I			
Paños Science de Kimtech™										
Paños de precisión (blanco)	7551	30x30 cm	15 cajasx19 unidades	Papel	1 capa	ISO 8 o superior				
Paños de precisión (blanco)	7552	11,5x21 cm	30 cajasx280 unidades	Papel	1 capa	ISO 8 o superior				
Paños para tareas delicadas (blanco)	7557	20x21 cm	24 cajasv100 unidades	Papel	2 capas	ISO 8 o superior				
Paños para tareas delicadas (blanco)	7558	20x21 cm	15 cajasx200 unidades	Papel	2 capas	ISO 8 o superior				

*Para obtener más información sobre los productos, consulte la hoja de datos técnicos correspondiente

⁽¹⁾ PE: polietileno

⁽²⁾ PE/PET: polietileno/ politereftalato de etileno

⁽³⁾ PP: polipropileno

⁽⁴⁾ SMS: spunbond - meltblown - spunbond

⁽⁵⁾ 10x90 para talla XL

⁽⁶⁾ 10x140 para talla XL

⁽⁷⁾ 10x225 para talla XL

⁽⁸⁾ PU: poliuretano

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 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 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.

 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™