

Este documento fue creado el 23.11.2024 y cubre todos los productos de la marca:

KimTech

El documento actual puede descargarse aquí:



[ENLACE DIRECTO](#)

En el catálogo de productos, estos documentos PDF pueden generarse en cualquier nivel de la jerarquía haciendo clic en el símbolo.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



Índice de contenidos

Equipo de protección

Guantes

Kimtech™ Guantes de nitrilo azul	1
Guantes de látex Kimtech™ G3	2
Kimtech™ Opal™ Guantes de nitrilo	3
Guantes de látex Kimtech™ PFE	4

Kimtech™ Guantes de nitrilo azul

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

- Cumplimiento garantizado:- EPI Cat. III según el Reglamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Protección contra salpicaduras químicas tipo C (K),- EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos,- EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus
- Un acabado de bizcocho liso mejora el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficientes en condiciones húmedas o secas.
- Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, reduciendo el riesgo de desgarro y aumentando su durabilidad, a la vez que reducen el enrollamiento para que sea más fácil ponérselos y quitárselos.
- No contienen látex de caucho natural, silicona ni polvo, lo que reduce los riesgos de irritación de la piel para el usuario.
- Disponibles en una amplia gama de tallas, de la S a la XL.

Los guantes Kimtech™ Blue Nitrile Ambidextrous Gloves ofrecen altos niveles de seguridad en los procesos no estériles, para una protección sin fisuras cuando y donde se necesita. Los guantes presentan un acabado suave y son adecuados para el uso diario. El material de polímero de nitrilo sintético (acrilonitrilo butadieno) está diseñado para un ajuste y una fiabilidad, con un acabado de bisque suave para un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como secas. Los guantes son ambidiestros e incorporan un puño con reborde para una mayor resistencia y facilidad de colocación, de modo que el usuario puede agarrar y salir sin temor a que se rompa el material. Nuestros guantes de laboratorio de nitrilo azul no estériles también han sido sometidos a pruebas antiestáticas para garantizar que no se produzcan alteraciones en las muestras o el equipo y no contienen silicona ni polvo. Fabricados con nitrilo en lugar de látex de caucho, los guantes también presentan una probabilidad reducida de reacciones asociadas a guantes de TIPO I y están específicamente diseñados para maximizar la comodidad, incluso durante un uso prolongado. Con una excelente protección contra los virus y adecuados para una amplia variedad de aplicaciones no estériles, los guantes de nitrilo azul Kimtech™ están diseñados para proteger sus procesos minimizando el riesgo de contaminación y aumentando la productividad. Disponibles en tallas de la S a la XL y conformes a varias normas de seguridad y pruebas de la industria. Tallas/Códigos disponibles: S - 97982M - 97983L - 97984XL - 97985



 **Ficha de datos**

 **Ver video**



Guantes de látex Kimtech™ G3

Los guantes de látex Kimtech™ G3 para salas limpias proporcionan una protección sensible y diestra en salas limpias de clase ISO 3 o superior. Los guantes tienen una excelente limpieza y cuentan con un acabado texturizado para mejorar el rendimiento táctil.

Cumplimiento garantizado:- EPI Cat. III según el Reglamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Protección contra salpicaduras químicas de tipo C (K),- EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos,- EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus- Certificado de análisis disponible en línea

- El material de látex de alta calidad proporciona altos niveles de protección contra la contaminación de microorganismos, salpicaduras químicas, partículas y extraíbles.
- Adecuados para su uso en salas blancas de clase ISO 3 o superior, y provistos de información técnica de apoyo para demostrar el cumplimiento de la normativa.
- Los guantes son no estériles, ambidiestros, desechables y de color natural.
- La palma y las puntas de los dedos texturizadas mejoran el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficaces.
- Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, reduciendo el riesgo de desgarro y aumentando su durabilidad, a la vez que reducen el enrollamiento para que sea más fácil ponérselos y quitárselos.
- Fabricados con látex de caucho natural lavado repetidamente en agua desionizada ultrapura y sin polvo, lo que reduce los riesgos de irritación de la piel del usuario.
- Disponible en varias tallas, desde la pequeña hasta la extragrande.

Los guantes Kimtech™ G3 Latex Ambidextrous para salas limpias proporcionan una sensibilidad táctil y un rendimiento mejorados, combinados con un alto control de la contaminación, para una protección sin fisuras cuando y donde sea necesario. Durante la fabricación, los guantes de látex de caucho natural se lavan repetidamente en agua desionizada ultrapura para garantizar un control constante de las partículas y los extraíbles. Los guantes se embolsan después con materiales de polietileno y un forro para mantener la limpieza. Los guantes de látex Kimtech™ G3 para salas limpias no son estériles y se recomiendan para entornos de salas limpias de clase ISO 3 o superior, proporcionando una mayor protección al usuario y un mayor rendimiento en la manipulación incluso en las aplicaciones más exigentes. Un acabado de alta calidad, con textura en la palma y las puntas de los dedos, proporciona un mejor agarre, sensibilidad táctil y comodidad tanto en condiciones húmedas como secas. Además, la construcción sin polvo minimiza la contaminación y los efectos de secado en la piel del usuario, asegurando que los usuarios de la sala limpia estén tan protegidos como sus aplicaciones y equipos. Los guantes desechables también cuentan con puños con reborde para facilitar su colocación, y una mejor formación de sellado con otras prendas. El riguroso desarrollo y las pruebas del producto, combinados con procesos de fabricación probados, dan como resultado unos guantes de látex para salas limpias que satisfacen muchos requisitos de cumplimiento normativo, y los guantes se suministran con toda la información técnica de apoyo pertinente. Tallas / Códigos disponibles: S - HC225M - HC335L - HC445XL - HC555



 **Ficha de datos**

 **Ver video**



Kimtech™ Opal™ Guantes de nitrilo

Los guantes de nitrilo Kimtech™ Opal™ protegen contra la contaminación por salpicaduras químicas y riesgos de microorganismos. Sin polvo, ambidiestros, con puño de reborde y puntas de los dedos texturizadas. La ausencia de látex de caucho natural y de agentes vulcanizantes reduce el riesgo de reacciones cutáneas asociadas a los guantes de TIPO I y IV.

- Cumplimiento garantizado:- Producto EPI de categoría III certificado según el Reglamento (UE) 2016/425 y el Reglamento (UE) 2016/425 introducido en la legislación del Reino Unido y modificado, - EN ISO 374-1 Tipo B (KPT) Protección contra salpicaduras químicas,- EN 374-4 Resistencia a la degradación por productos químicos,- EN ISO 374-5 Protección contra microorganismos y virus
- Formulado sin Tiurams, Tiazoles, Guanidinas, Carbamatos y sin azufre añadido
- Suave, cómodo y fácil de poner
- Las puntas de los dedos texturizadas mejoran el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficientes
- Color oscuro que mejora la concentración en la tarea
- Disponibles en una amplia gama de tallas, desde la XS hasta la XL

Los guantes de nitrilo Kimtech™ Opal™ protegen contra la contaminación por salpicaduras químicas y riesgos de microorganismos, proporcionando una protección sin fisuras cuando y donde es necesario. Los guantes sin polvo son ideales para su uso en instalaciones de investigación y producción, ciencias de la vida y aplicaciones de fabricación de medicamentos no estériles. Los guantes cuentan con un enfoque innovador que utiliza un fino polímero de nitrilo con un grosor de la punta de sólo 0,07 mm, pero con una excelente resistencia a la tracción adecuada para un uso riguroso en los procesos. Los guantes de nitrilo Kimtech™ Opal™, fáciles de poner, suaves y cómodos, son adecuados para un tiempo de uso prolongado. La ausencia de látex de caucho natural, azufre y agentes vulcanizantes* reduce el riesgo de reacciones cutáneas asociadas a los guantes de TIPO I y TIPO IV, protegiendo tanto al usuario como a la aplicación. La precisión en la fabricación reduce el riesgo de contaminación y garantiza que los guantes de nitrilo ofrezcan altos niveles de cumplimiento normativo. Los puños con reborde y las puntas de los dedos texturizadas permiten una excelente manipulación de materiales tanto húmedos como secos, y los guantes ambidiestros han sido ampliamente probados en condiciones estrictas. Además, la fina construcción de nitrilo y el eficiente embalaje hacen que los guantes resistentes a productos químicos puedan reducir los residuos hasta en un 50%.Tallas/Códigos disponibles: XS/62880 - S/62881 - M/62883 - L/62883 - XL/62884.

 **Ficha de datos**



Guantes de látex Kimtech™ PFE

Los guantes ambidiestros de látex Kimtech™ PFE proporcionan una protección contra la contaminación cómoda, agradable para la piel y conforme a la norma ISO. Los guantes de látex PFE no estériles también cuentan con un acabado texturizado y un puño con reborde para añadir resistencia y simplificar su colocación.

- Cumplimiento garantizado: - EPI de categoría III según el Reglamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Protección contra salpicaduras químicas de tipo C (K), - EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos, - EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus
- El material PFE-látex de excelente calidad proporciona altos niveles de protección contra la contaminación por microorganismos, salpicaduras químicas, virus y otros.
- Adecuados para su uso en una serie de entornos de laboratorio y provistos de información técnica de apoyo para demostrar el cumplimiento de la normativa.
- Los guantes son no estériles, ambidiestros, desechables y de color natural.
- La palma y las puntas de los dedos texturizadas mejoran el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficaces.
- Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, reduciendo el riesgo de desgarro y aumentando su durabilidad, a la vez que reducen el enrollamiento para que sea más fácil ponérselos y quitárselos.
- Fabricados con látex de caucho natural para un bajo riesgo de dermatitis y sin polvo, lo que reduce los riesgos de irritación de la piel para el usuario.
- Disponible en varias tallas, de la XS a la XL.

Fabricados con látex PFE respetuoso con la piel, los guantes Kimtech™ PFE Latex Ambidextro son adecuados para una serie de aplicaciones en laboratorios, pruebas y entornos de fabricación. Proporcionan una sensibilidad táctil y un rendimiento mejorados, combinados con un alto control de la contaminación, para una protección sin fisuras cuando y donde es necesario. Nuestros guantes ambidiestros de látex PFE están fabricados con látex de caucho natural que disminuye las posibilidades de dermatitis. Los guantes han sido probados para garantizar la protección contra una serie de contaminantes, incluidos los virus y las salpicaduras químicas, y presentan un nivel de proteínas de

 **Ficha de datos**

