

KIMTECH™

Guantes de nitrilo estériles G3 Sterling™ de Kimtech™



Empaquetados para su **colocación aséptica**

Los puños con reborde aumentan la resistencia, lo que reduce el riesgo de rotura

Empaquetado eficiente preparado para salas blancas que minimiza los residuos

Los guantes de nitrilo estériles G3 Sterling™ de Kimtech™ están fabricados para salas blancas, poseen una certificación EPI de Categoría III y son adecuados para una amplia gama de aplicaciones exigentes. Los guantes son específicos para cada mano y están hechos de nitrilo estéril, lo que conlleva un mejor control de la contaminación, cumpliendo así una serie de estrictas condiciones normativas. Los guantes sin talco son adecuados para salas blancas estériles EU GMP ISO Clase 5 Grado A, o superior, y ofrecen un ajuste cómodo que es adecuado para el uso de doble guante.

Cuando se colocan dobles, los guantes de nitrilo ofrecen una sensación y destreza similar a un guante de látex individual, sin el riesgo de

reacciones alérgicas al látex de TIPO 1. Los guantes de nitrilo son también respetuosos con el medio ambiente debido a su reducido grosor y al eficaz empaquetado (los guantes de nitrilo para salas blancas se suministran en cajas de 300 pares), que reduce los residuos y mantiene altos niveles de protección. Los puños con reborde añaden resistencia y facilidad de colocación a los guantes desechables, y su acabado texturizado mejora el control y la sensibilidad táctiles.

Los guantes de nitrilo estériles G3 Sterling™ de Kimtech™ también ofrecen un alto nivel de limpieza, con un máximo de 1200 partículas $>0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$ y un nivel máximo de endotoxinas de 20 unidades/par.

Guantes de nitrilo estériles G3 Sterling™ de Kimtech™



Para cada mano

Bajo nivel de endotoxinas

Guía de tallas

| TALLA | CÓDIGO | LONGITUD | CANTIDAD 10 por caja |
|-------|--------|----------|-----------------------------------|
| 6 | 11821 | 30,5 cm | 30 pares/bolsa = 300 pares |
| 6,5 | 11822 | 30,5 cm | |
| 7 | 11823 | 30,5 cm | |
| 7,5 | 11824 | 30,5 cm | |
| 8 | 11825 | 30,5 cm | |
| 8,5 | 11826 | 30,5 cm | |
| 9 | 11827 | 30,5 cm | |
| 10 | 11828 | 30,5 cm | |

Características clave

- El material de nitrilo¹ completamente esterilizado es más resistente y eficiente que el látex
- Ofrece una protección certificada contra una amplia gama de contaminantes, incluidos virus, microorganismos y salpicaduras químicas
- No contiene látex de caucho natural, silicona ni talco, lo que reduce el riesgo de irritación de la piel del usuario
- La fabricación eficiente y respetuosa con el medio ambiente y el empaquetado preparado para salas blancas minimizan los residuos sin comprometer la seguridad
- Los guantes son específicos para cada mano, desechables y de color gris, con un alto nivel de limpieza

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 de microorganismos y virus EN ISO 374-5:2016
- Cumple o supera el nivel de porosidad de 1,5 AQL
- Clasificación de destreza (EN 420:2003) = 5

Normas de calidad

- Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10⁻⁶
- Certificados de análisis y de esterilidad disponibles en línea
- Empaquetados para cumplir el estándar de la norma ISO Clase 3 para salas blancas
- Fabricados de conformidad con la norma Quality System ISO 9001



CE 0123

Especificaciones del producto

| CARACTERÍSTICAS | NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE | | MÉTODOS DE PRUEBA |
|------------------------------------|-------------------------------|-----|------------------------------------|
| - Sin agujeros ni fugas | AQL 1,5 ² | | EN 374-2 y ASTM D5151 |
| ELASTICIDAD | RESISTENCIA | | ASTM D 412 / D 573 / D 6319 |
| - Sin desgaste | 42 MPa, nominal | | |
| - Tras desgaste acelerado | 38 MPa, nominal | | |
| DIMENSIONES | GROSOR/ANCHURA NOMINAL | | |
| Grosor (mm) | Dedo corazón | | ASTM D 6319 y EN - 2 |
| | 0,10 | | |
| Anchura de la palma (mm) | Palma | | ASTM D 6319 y EN - 2 |
| | 0,08 | | |
| PARTÍCULAS (máximo) | Puño | | ASTM D 6319 y EN - 2 |
| | 0,07 | | |
| Por cm ² > 0,5 micrones | 6 | 6,5 | 1200 |
| | 7 | 7,5 | |
| ENDOTOXINAS (máximo) | 8 | 8,5 | 20 |
| | 9 | 10 | |
| Unidades de endotoxinas/par | 20 | | Método LAL cinético-turbidimétrico |

Visítenos en www.kimtech.eu. Para cualquier pregunta envíe un correo electrónico a kimtech.support@kcc.com

¹ El nitrilo es un material sintético que posee muchas de las propiedades del látex de caucho natural y además tiene otras ventajas distintas: ajuste cómodo, resistencia a la punción y a la abrasión sin comprometer la destreza o las propiedades electrostáticas disipativas. ² AQL definido por ISO 2859-1 para el muestreo por atributos.

©/™ Marcas de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o de sus filiales. © KCWW. El color Gray y Sterling™ son marcas comerciales de Owens & Minor, Inc. o de sus filiales y se utilizan bajo licencia. Código de publicación: ID4535.06 ES 09.19