

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

