



GUANTE KLEENGUARD DE NITRILO G10



CARACTERÍSTICAS

El guante está fabricado con una capa de 6.7 mill (milésimas de pulgada) en los dedos, 4.3 mill en la palma y 3 mill en el puño de nitrilo azul (+/- 0.15 mill) y tiene una longitud de 9.5". Este material es ideal para personas que presenten sensibilidad ante al látex natural y ofrece protección contra aceites, grasas y combustibles. El guante es ambidiestro, lo que quiere decir que un mismo guante puede usar tanto con la mano derecha como con la izquierda; y no tiene talco, por lo que se minimizan los efectos de resequedad en la piel.

Las puntas de los dedos son texturizadas para darle más agarre tanto en húmedo como en seco. El nitrilo azul tiene aprobación de la FDA (US Food and Drugs Administration) para la manipulación de alimentos. Este producto no viene esterilizado.

APLICACIONES

A continuación se enuncian ejemplos de aplicaciones y usos comunes de los guantes de protección Kleenguard* G10 de nitrilo azul. Escoja estos guantes para para aplicaciones donde la durabilidad y fortaleza son los factores claves, sin látex ni talco. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos químicos a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado. Este producto no debe ser usado como guante de protección contra químicos:

- Procesamiento y Manipulación de Alimentos ·
- Manipulación de partes pequeñas
- Manipulación de componentes electrónicos
- Ensamblaje de alta precisión
- Manufactura en General · Limpieza y Mantenimiento
- Empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas · Laboratorios y Centro de Investigación
- Puestos de Inspección y Seguridad ·
- Centros de Estética y Belleza

EL MEJOR PILAR EN LA SEGURIDAD DE SU EMPRESA

MANUEL RODRÍGUEZ 760 – TEL: 2410110 – 2422248 / IQUIQUE
LOS ÁLAMOS 2917 – TEL: 2337557 / ALTO HOSPICIO