

## PRODUCTO:

GUANTES G40 PALMA  
DE LÁTEX

## MARCA:

KLEENGUARD



## DESCRIPCIÓN :

- Los Guantes G40 Palma de Látex ofrecen una protección mecánica y química superior según las normas EN 388:2016 (2142X) y EN 407:2004 (X2XXXX). Ideales para construcción, albañilería, labores de almacén, envío y entrega de mercancías.
- Disponibles en tallas 7/8/9. ¡Obtén seguridad y rendimiento con los Guantes G40 Palma de Látex!

## CARACTERÍSTICAS:

- **Tejido de Punto de Poliéster**  
El guante está fabricado de un tejido de punto de poliéster y algodón negro sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad al usuario, además de ocultar la suciedad y las manchas. Esto se traduce en una mayor productividad y durabilidad para el usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general, tales como el cuero y la carnaza. Las costuras en la punta de los dedos, son parte de las razones por las cuales, otros guantes de protección proveen menor destreza y comodidad al usuario. Estos guantes tienen una banda elástica en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla.
- **Recubrimiento de Látex**  
El guante tiene un recubrimiento rugoso de látex, que provee una capa con excelente resistencia al rasgado (calificación 4 de 4 conforme a la EN388), excelente agarre en seco y durabilidad.

## ESTÁNDARES Y CERTIFICACIONES:

- El estándar Europeo EN 420: 2003 especifica los requerimientos información de empaque, simbología, diseño, fabricación, asignación de tallas, comodidad y almacenamiento que debe tener el producto.
- El guante está aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario.
- Estándar Europeo EN 388:2003 – Propiedades Mecánicas – especifica el desempeño mecánico de los guantes. El guante esta aprobado bajo dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma del estándar EN 388:2003

## ADVERTENCIAS:

El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves o la muerte. Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descosidos, desgastados o perforados. Los guantes no son resistentes al fuego. Se deben mantener lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición. El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas. El producto no debe ser utilizado por personas alérgicas al látex. Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos. Los guantes están diseñados para brindar protección ante riesgos mínimos como acción mecánica con efecto superficial y uso de productos de limpieza de acción débil y efecto fácilmente reversible. Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso. La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño de los guantes en el laboratorio bajo condiciones controladas. Kimberly-Clark no hace ninguna declaración en el sentido que sus productos proporcionarán protección completa para las manos. Este producto contiene látex natural, el cual puede causar reacciones alérgicas.