



Descripción	Guantes G40 Látex Flex
Composición	Poliéster (50%) – Látex (50%)
Marca	KLEENGUARD®
País de Origen	Sri Lanka

Actualización: Febrero 2019

Código LAO SAP	Presentación	Formato	Código EAN 13	Código ITF 14	Peso Bruto (kg)	Dimensiones de Caja (cm)
30225285	Caja de 120 pares (10 paquetes x 12 pares)	Talla 7	7702425806853	17702425806853	10.16	28.0 x 37.0 x 53.0
30225284	Caja de 120 pares (10 paquetes x 12 pares)	Talla 8	7702425806863	17702425806863	11.12	28.0 x 37.0 x 53.0
30225286	Caja de 120 pares (10 paquetes x 12 pares)	Talla 9	7702425806870	17702425806870	12.00	28.0 x 37.0 x 53.0
30225287	Caja de 120 pares (10 paquetes x 12 pares)	Talla 10	7702425806887	17702425806887	13.28	28.0 x 37.0 x 53.0

› Información General

Los guantes de protección KLEENGUARD® G40 látex Flex, son tejidos de poliéster que han sido recubiertos con látex para lograr una mayor resistencia a riesgos mecánicos, brindando una mayor protección que los guantes genéricos. Su base tejida de excelente ajuste permite tener la mejor destreza. Los guantes dan todo el rendimiento y son adecuados para la mayoría de las obras de construcción y operaciones generales de montaje industrial. Los guantes son tratados de manera activa / higienizados para proporcionar protección contra microorganismos lo que puede dar lugar a malos olores y el riesgo de infecciones cruzadas. Estos guantes no deben usarse con maquinaria en movimiento ya que puede dar origen a riesgos de atrapamiento.

Tejido de Punto de Poliéster:

El guante está fabricado de un tejido de punto de poliéster gris, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad. 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.

Recubrimiento de Látex:

El guante tiene un recubrimiento de látex, que provee una capa con buena resistencia a la abrasión, al rasgado, a la punción y un excepcional agarre en seco. Su acabado rugoso mejora la resistencia a la abrasión y la capacidad de agarre, brindando una protección integral y una mayor productividad en las aplicaciones para las que está diseñado. Al contener látex natural, como todos los guantes de este tipo, este guante puede causar reacciones alérgicas que deben validarse en los usuarios.

El producto descrito en esta ficha técnica cumple con las especificaciones internas de Kimberly-Clark. Para asegurar el cumplimiento de estas especificaciones, se utiliza un sistema de inspección en línea e inspección por lote. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Derechos reservados de Kimberly Clark Professional. Prohibida su reproducción o vinculación



Usos Típicos

A continuación, se enuncian ejemplos de aplicaciones y usos comunes de los guantes de protección. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; 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.

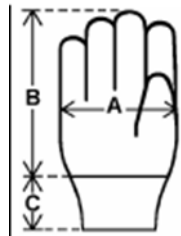
- Operaciones industriales en seco.
- Operaciones logísticas de alta abrasión.
- Ensamblajes Industriales
- Construcción e Infraestructura.

› **Propiedades físicas de los guantes**

Los guantes están certificados como Elementos de Protección Personal Categoría II (Riesgo Alto) según la Regulación Europea (EU) 2016/425. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Protección ante Riesgos Mecánicos					
Prueba	Nivel	Unidades	Mínimo	Máximo	Prueba
Abrasión	2	Ciclos	500	4	EN388:2016
Corte	1	Índice	1.2	5	EN388:2016
Rasgado	4	Fuerza (N)	75	4	EN388:2016
Punción	2	Fuerza (N)	60	4	EN388:2016
Destreza	5	Diámetro de PIN (mm)	-	5	EN420:2003

Talla	Color por Tamaño (Bordado al filo de la muñeca)	Longitud del guante (B +C) mm (+/-10mm)	Ancho de la Palma A mm (+/-5)
7/S	Rojo	220	84
8/M	Azul	230	87
9/L	Blanco	240	95
10/XL	Verde	250	99



› **Estándares y Certificaciones**



Estándar Europeo EN 420:2003 - Requerimientos Generales y Métodos de Prueba para los Guantes de Protección. El estándar Europeo EN 420:2003 especifica los requerimientos información de empaque, simbología, diseño, aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario. Conforme a la norma EN420, los guantes son lavables siguiendo las recomendaciones de la norma EN 27758.

EN 388:2016



2142X

Estándar Europeo EN 388:2016 – Propiedades Mecánicas – especifica el desempeño mecánico de los guantes. El guante está aprobado bajo dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma del estándar EN 388:2016. Los niveles de prestación son 2142X.

› 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. Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas. 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.

› Instrucciones de Almacenamiento y Disposición Final

Los guantes deben almacenarse en un lugar fresco, seco y bien ventilado, libre de contaminantes. Lejos de chispas, calor o fuentes de ignición, con una temperatura de 0 a 23°C y humedad relativa menor al <60% HR. Los guantes deben ser desechados según la normatividad local. Se sugieren los métodos de disposición en rellenos sanitarios e incineración como alternativas para eliminar el producto contaminado. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios está ligado al potencial de bio-degradabilidad de los guantes y de los contaminantes que hayan adquirido.

› Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envío a los distribuidores. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo de daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

› MSDS – Hoja de Seguridad

Los Guantes de protección KLEENGUARD® no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo las condiciones de uso normal para el cual está diseñado. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.