



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

Actualización: Marzo 2021

| Código LAO SAP | Presentación | Formato | Código EAN 13 | Código ITF 14 | Peso Bruto (kg) | Dimensiones de Caja (cm) |
|----------------|--|----------|---------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 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 íntegra 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.

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.

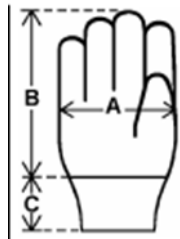
- Operaciones industriales en seco.
- Operaciones logísticas de alta abrasión.
- Ensamblajes Industriales
- Construcción e Infraestructura.

› 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