

# FICHA TÉCNICA



<b>Descripción</b>	Guantes Full Nitrilo G40
<b>Composición</b>	Algodón (45%) – Nitrilo (55%)
<b>Marca</b>	Jackson Safety
<b>País de Origen</b>	Pakistán

Actualización: Marzo de 2017

Código	Presentación	Formato	Código EAN 13	Código ITF 14	Peso Bruto (kg)	Dimensiones de Caja (cm)
30216108	Caja de 144 pares (12 paquetes x 12 pares)	Talla 8	0360302161084	10000302161086	13.1	62.25 x 25.9 x 37.8
30216109	Caja de 144 pares (12 paquetes x 12 pares)	Talla 9	0360302161091	10000302161093	13.2	62.25 x 25.9 x 37.8
30216110	Caja de 144 pares (12 paquetes x 12 pares)	Talla 10	0360302161107	10000302161109	13.3	62.25 x 25.9 x 37.8

## › Información General

Los guantes Jackson Safety\* G40 Full Nitrilo están recubiertos con una capa gruesa de Nitrilo liso que cubre todo el guante para ofrecer una mejor protección contra salpicaduras y contaminación de grasas y aceites proporcionando un desempeño superior en la manipulación de materiales abrasivos.

El interior está compuesto de Algodón 100% para ofrecer más comodidad y frescura. El guante tiene una manga protectora de vinilo que ofrece protección extendida a la muñeca contra salpicaduras de sustancias no peligrosas y laceraciones en la piel debido a la abrasión.

Los guantes G40 Full Nitrilo tienen excelente agarre en seco brindando un mejor desempeño en diferentes tareas y al mismo tiempo haciendo que estas tareas sean más seguras al evitar que se deslicen piezas de las manos del usuario y estas puedan causar algún accidente laboral.

Estos guantes no deben ser usados en trabajos en los que haya peligro de enredarse en partes de maquinaria en movimiento.

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

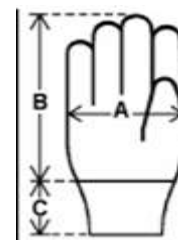
- Mantenimiento General
- Manejo de materiales de construcción como ladrillos, bloques de concreto, madera, baldosas, etc.
- Manejo de piezas de metal
- Manejo de escombros y desperdicios secos y húmedos
- Procesos de almacenamiento, envío y entrega de mercancías
- Operaciones de cableado
- Empleo de herramientas e instrumentos

## > Propiedades físicas de los guantes

Los guantes están fabricados como Elementos de Protección Personal según la directiva PPE (89/686/EEC) del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Protección ante Riesgos Mecánicos					
Prueba	Nivel	Unidades	Mínimo	Máximo	Prueba
Abrasión	4	Ciclos	8000	-	EN388:2003
Corte	2	Índice	2.5	-	EN388:2003
Rasgado	2	Fuerza (N)	25	-	EN388:2003
Perforación	1	Fuerza (N)	20	-	EN388:2003
Destreza	5	Diámetro de PIN (mm)	-	5	EN420:2003

Talla	Longitud de la palma B mm (+/-7mm)	Circunferencia de la palma A mm (+/-3mm)
8/M	190	242
9/L	200	255
10/XL	210	277



**Nota:** Este guante maneja tallas intermedias y según la EN 420 y les aplica el largo mínimo de la talla inmediatamente superior. Ejemplo si el guante es una Talla 8, realmente es 8.5 .


## > MSDS – Hoja de Seguridad

Los lentes de protección Jackson Safety\* 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.

>

## › 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, 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 nitrilo. 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.

## › 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 envió 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 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.