

FICHA TÉCNICA



Descripción	Guantes G40 Oils & Grease
Composición	60% Polímero Compuesto de PVC y 40% Nailon
Marca	Jackson Safety*
País de Origen	Pakistán

Actualización: Octubre 2016

Código	Código Oasis	Presentación	Formato	Código EAN 13	Código ITF 14	Peso Bruto (kg)	Dimensiones de Caja (cm)
30223235	N/A	Caja de 72 pares (6 paquetes x 12 pares)	Talla 7	7702425804180	17702425804187	7.3	41.9 x 31.8 x 34.3
30223219	N/A	Caja de 72 pares (6 paquetes x 12 pares)	Talla 8	7702425804197	17702425804194	8.2	41.9 x 31.8 x 34.3
30223180	N/A	Caja de 72 pares (6 paquetes x 12 pares)	Talla 9	7702425804203	17702425804200	9.1	41.9 x 31.8 x 34.3
30223236	N/A	Caja de 72 pares (6 paquetes x 12 pares)	Talla 10	7702425804210	17702425804217	10.0	41.9 x 31.8 x 34.3

› Información General

Los guantes Jackson Safety* G40 Oils & Grease proporcionan protección de las manos cuando es necesario entrar en contacto con grandes de grasas y aceites para tareas relacionadas a mantenimiento, limpieza y reparación de máquinas, motores y piezas mecánicas en talleres industriales.

Cuentan con un recubrimiento de polímero compuesto de PVC en la palma y todo el dorso de la mano (incluida la muñeca) que evitan la penetración de cualquier tipo de grasas y aceites. Evitan la exposición de la piel de las manos con estos fluidos contaminantes, al mismo tiempo que proporcionan protección mecánica (EN388: 4131) y un gran desempeño en el agarre para elevar la productividad del trabajador. Su interior está compuesto por un tejido sin costuras de Nailon para ofrecer una mayor sensación de confort, y además cuenta con un diseño anatómico que se amolda fácilmente a las manos de cualquier usuario, en cualquiera de sus 4 tallas (7/S, 8/M, 9/L, 10/XL).

Los guantes Jackson Safety* G40 Oils & Grease son 3 veces más duraderos que los guantes comunes de piel, carnaza o cabretilla; y es un guante muy resistente a la penetración de grasas y aceites para tareas rudas de manufactura.

› Usos Típicos

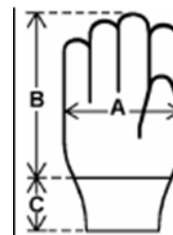
- Mantenimiento, limpieza y reparación de máquinas, motores, equipos y piezas industriales.
- Manejo de piezas de metal.
- Tareas de manipuleo de superficies con alto contenido de grasas y aceites.
- Manejo de escombros y desperdicios secos y húmedos.
- Empleo de herramientas e instrumentos.

› 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	1	Índice	1.2	-	EN388:2003
Rasgado	3	Fuerza (N)	50	-	EN388:2003
Perforación	1	Fuerza (N)	20	-	EN388:2003
Destreza	4	Diámetro de PIN (mm)	-	4	EN420:2003

Talla	Largo (mm) B + C	Circunferencia de la Palma (mm)
7/S	245	194
8/M	260	205
9/L	270	220
10/XL	280	232



› 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.

EN388:2003



4131

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

Los guantes son específicos para cada mano. Se deben inspeccionar antes de usarlos para detectar desgarres, perforaciones o daños. 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. Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos. Los guantes no proporcionan protección contra virus. Estos guantes no se deben usar si existen riesgos de enredo en piezas móviles de maquinaria. La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño de los guantes en el laboratorio bajo condiciones controladas. 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. Kimberly-Clark no hace ninguna declaración en el sentido que sus productos proporcionarán protección completa para las manos. Se sugiere a los usuarios siempre tener precaución y cuidado cuando manipulen materiales filosos o abrasivos u otros peligros generados por sustancias peligrosas u otro tipo de agente de riesgo.

› 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 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 CFR 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.