



Descripción	Guantes Químicos G80 Nitrilo 13"
Composición	Nitrilo (100%)
Marca	KLEENGUARD®
País de Origen	Sri Lanka

Actualización: Marzo 2021

Código LAO	Código Oasis	Presentación	Formato	Código EAN 13	Código ITF 14	Peso Bruto (kg)	Dimensiones de Caja (cm)
30207864	94445	Caja de 60 pares (5 bolsas de 12 pares)	Talla 7	0036000944457	10036000944454	4.5	39.1 x 28.2 x 18.1
30207866	94446	Caja de 60 pares (5 bolsas de 12 pares)	Talla 8	0036000944464	10036000944461	4.8	39.1 x 28.2 x 18.1
30207867	94447	Caja de 60 pares (5 bolsas de 12 pares)	Talla 9	0036000944471	10036000944478	4.9	39.1 x 28.2 x 18.1
30207868	94448	Caja de 60 pares (5 bolsas de 12 pares)	Talla 10	0036000944488	10036000944485	5.4	39.1 x 28.2 x 18.1

› Información General

Los guantes resistentes a químicos KLEENGUARD® G80 proporcionan protección de las manos cuando es necesario entrar en contacto con solventes, combustibles y grasas. Tienen un forro interno en algodón para mayor frescura y un recubrimiento externo en nitrilo verde que proporciona la barrera contra la penetración de sustancias químicas. Los guantes son texturizados en la punta de los dedos y en la palma para brindar mayor agarre en seco y en húmedo, y son lisos en las demás áreas para evitar la acumulación de sustancias que puedan degradarlos en el tiempo. Estos elementos de protección de manos están libres de costuras para mayor destreza y comodidad y no tienen látex ni siliconas en su composición. En esta ficha técnica se describen los guantes de nitrilo verde de 13 pulgadas (33cm) de longitud nominal, 15mil (0.38 mm) de espesor y los dedos texturizados en acabado diamantado.

› Usos Típicos

A continuación, se enuncian ejemplos de aplicaciones y usos comunes de los guantes de protección química KLEENGUARD® G80:

- Procesamiento y manipulación de químicos.
- Limpieza y mantenimiento general
- Desengrase automotriz y aeronáutico.
- Procesos de la industria alimenticia.
- Contacto con aceites y refrigerantes de maquinaria
- Ensamblaje y pintura automotriz

› Propiedades físicas de los guantes

Los guantes están certificados como Elementos de Protección Personal Categoría III (Riesgo Grave) 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	4	Ciclos	2000	-	EN388:2016
Corte	1	Índice	1.2	-	EN388:2016
Rasgado	0	Fuerza (N)	50	-	EN388:2016
Punción	1	Fuerza (N)	20	-	EN388:2016

Destreza	5	Diámetro de PIN (mm)	-	5	EN420:2003
----------	---	----------------------	---	---	------------

Propiedad		Min	Objetivo	Max	Método de referencia
Ancho de la Palma (mm)	XS	102	107	112	ASTM D6319; EN 455-2, EN 420
	S	105	110	115	ASTM D6319; EN 455-2, EN 420
	M	117	122	127	ASTM D6319; EN 455-2, EN 420
	L	129	134	139	ASTM D6319; EN 455-2, EN 420
	XL	134	139	143	ASTM D6319; EN 455-2, EN 420

Estándares y Certificaciones



Estándar Europeo EN 420:2003 - Requerimientos Generales y Métodos de Prueba para los Guantes de Protección. 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.



Aprobados para Manejo y Manipulación de Alimentos.



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

ISO 374-1:2016/Type A



JKLNOP

Sometidos a pruebas de resistencia a la permeación conforme al estándar ISO 374-1:2016 que establece las pruebas de penetración y permeación química que el guante debe pasar para poder llevar el pictograma de resistencia a productos químicos. Este pictograma debe ir acompañado de un código de 5 letras cuando el guante es tipo A, que representan 5 químicos correspondientes a una lista de 18 definidos por el estándar, para los que se haya obtenido un tiempo de permeación mayor a 30 min. El tiempo de permeación se refiere al tiempo que tarda un producto químico en permear la barrera ofrecida por el guante. Para estos guantes, el tiempo de permeación de n- Heptano (J), Hidróxido de Sodio al 40% (K), ácido Sulfúrico al 96% (L), ácido acético al 995(N), hidróxido de amonio al 95%(O), Peróxido de hidrógeno (P) es igual o superior a este límite establecido y por eso están las letras JKLNOP debajo del pictograma del guante.

EN ISO 374-5:2016



Sometido a pruebas de protección contra microorganismos (hongos y bacterias) conforme estándar EN ISO 374-5:2016, la norma establece 3 niveles de paso asociados a un nivel de calidad aceptable. En este caso, el guante debe estar libre de agujeros, poros, costuras u otras imperfecciones que permitan la penetración de contaminantes. En el laboratorio, la prueba se realiza llenando el guante con agua y verificando que no se presenten fugas. Un nivel 3 significa que el nivel de AQL empleado para inspeccionar la ausencia de imperfecciones en los guantes es de 0.65. El AQL se define como el porcentaje de unidades defectuosas (defectuosas por cada cien unidades x 100%) que el plan de muestreo aceptará el 95% del tiempo. Esto significa que lotes con un AQL igual o mejor, son aceptados el 95% del tiempo y rechazados un máximo de 5% del tiempo. Entre menor sea el AQL, más restrictiva es la inspección.



Cuenta con Certificación IRAM.

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. Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos.

Los guantes son específicos para cada mano. Se deben inspeccionar antes de usarlos para detectar desgarres, perforaciones o daños. Estos guantes no proporcionan protección térmica y se deben mantener lejos de chispas, llamas y fuentes de fuego adicionales. Al derretirse, el material puede causar quemaduras graves. 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. Los periodos de tiempo de resistencia a la penetración de los productos químicos aquí citados podrían no ser representativos de la duración de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que pueden incidir en el desempeño (abrasión, temperatura, degradación, etc.).

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.

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, bien ventilado y se deben desechar 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 biodegradabilidad de los guantes y de los contaminantes que hayan adquirido.

› Limitaciones de Uso

Consultar la Guía Química para Guantes G80. El equipo de protección a manos se debe seleccionar con base en un estudio de riesgos el equipo de protección adecuado para la tarea o actividad a realizar.

› Precauciones

Es muy importante cambiar los equipos usados, gastados o deteriorados y/o que presenten daños visibles. Asegurarse de que el producto se ajusta al uso considerado. Llevamos a la atención del usuario que ningún guante, igual si dispone de resistencias mecánicas relativas a la norma EN388, no es imposible de abrasar, cortar, desgarrar o perforar. Por razones de seguridad como de higiene, este equipo es de uso estrictamente personal.

› 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 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.