

GUANTES DE VINILO SIGAL

CON POLVO / NO ESTÉRILES / AMBIDIESTRO



INFORMACIÓN GENERAL

Referencia	SI-VINILO			
Nombre producto				
Tipo	Guante de examen de un solo uso			
Forma	Ambidiestros			
Material	Vinilo			
Tallas disponibles	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)

CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

Equipo de protección individual (EPI):

Se ha demostrado que este producto cumple con los requisitos esenciales de seguridad y salud del Real Decreto 1407/ 92 como un equipo de protección individual de categoría III, en base a la siguientes normas y directrices aplicables:

- **EN 420:2003+A1:2009:** Guantes de protección. Requisitos generales.
- **EN ISO 374-1:2016:** Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. EPI Tipo C
 - **EN 374-2:2014:** Determinación de la resistencia a la penetración

Ensayo	Nivel
Fuga de aire	Pasa
Fuga de agua	Pasa

Protección	Nivel
Protección frente a bacterias y hongos	Pasa

- **EN 16523-1:2015:** Determinación de la resistencia a la permeabilidad de los productos químicos.

Químico	Código	Nivel *
Hidróxido sódico al 40% (CAS N° 1310-73-2)	K	6



- **EN-374-4:2013:** Determinación de la resistencia a la degradación por los productos químicos.

Degradación	
(DR) K: Hidróxido Sódico 40%	-14.6

**Niveles en función de los tiempos de paso: 1>10 min / 2>30min / 3>60min /4>120min / 5>240min / 6>480 min*

Guantes médicos para un solo uso:

El producto cumple Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, que transpone la Directiva 93/42/CEE, conforme a las siguiente directrices y normas aplicables:

- **EN 455-1:2000 Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros (AQL)**

Nivel 2: AQL 1,5

- **EN 455-2:2015 Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas**

Tamaño	Mediana de la longitud	Mediana de la anchura
Extra pequeño	≥240	≤80
Pequeño		80±10
Medio		95±10
Grande		110±10
Extra grande		≥110

El valor de la mediana de la fuerza en el punto de rotura es mayor que 3.6 Newton.

- **EN 455-3:2015 Requisitos y ensayos para la evaluación biológica**

La cantidad promedia de polvo presente en los guantes es menor a 251 µg/g

INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

- Este guante está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia, sin embargo, en individuos propensos a ello, se pueden presentar reacciones de rechazo.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo según la temperatura, la abrasión y la degradación.
- Examine los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección, antes de su uso y una vez calzados.
- Introduzca la mano en el guante asegurándose de que toda la palma de la mano queda por encima del puño del guante.
- Cuando utilice los guantes de protección, estos pueden proporcionar menos resistencia a la sustancia química peligrosa debido a los cambios producidos en las propiedades físicas. Los movimientos, enganchones, fricciones y la degradación causada por el contacto de sustancias químicas, etc., pueden reducir significativamente el período de uso real. En el caso de sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante que se deba considerar cuando seleccione guantes resistentes a sustancias químicas.
- Desechar tras su uso de acuerdo con las normas vigentes.
- Almacene en un lugar fresco y seco. Las cajas abiertas deben mantenerse alejadas de la luz fluorescente y de la luz solar. Los guantes se envasan en un dispensador, que es adecuado para su transporte. Conserve los guantes en la caja cuando no estén en uso.



Apto para manipulación de alimentos - ensayo realizado en base a las condiciones normalizadas del protocolo OM₂ (sometido a un simulante alimentario 10 días a 40 grados) en base al reglamento **RE 10/2011**. En base a lo analizado, se considera que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos grasos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Características físicas	
Color	Transparente
Interior	Con polvo
Terminación	Bordillo enrollado
Superficie	Completamente liso
Espesor	0,07 mm / ± 0,02 mm
Longitud	240 mm / ± 10 mm

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

El producto se presenta con las siguientes características logísticas:

Logística	
Dispensador	100 uds/ dispensador
Envasado / Caja	10 dispensadores/caja (1.000 uds)
Cajas por palé	72 cajas/palé
Niveles pro palé	6 niveles/palé
Cajas por nivel	12 cajas/nivel

GTIN-14 / EAN

	GTIN 14	EAN
SI-VINILO-P	18436026599270	8436026599273
SI-VINILO-M	18436026599287	8436026599280
SI-VINILO-G	18436026599294	8436026599297
SI-VINILO-XG	18436026599102	8436026599105

Ctra. de la Esclusa, s/n. Polg. ZAL Sevilla. Nave 1.8, Módulo 1. 41011 Sevilla.
Tel. 954 639 490 - Fax. 954 640 103 - comercial@cuatrogasa.com

www.cuatrogasa.com

