

GUANTE

REF.0204

GUANTE LATEX

Guante látex sin polvo, no estériles.



CARACTERÍSTICAS

Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable)

Guante de examen – Clase I (Directiva Europea 93/42/CEE)

Guante EPI – Categoría III (Directiva Europea 98/686/CEE)

Usos y aplicaciones

Utilización para aislar y reducir el riesgo de contaminación. Manipulación de alimentos , limpieza y desinfección de material y locales.

Material

Látex (Cis 1,4 Polyisoprene) de lata calidad.

Aditivos químicos

Se utilizan aditivos químicos durante el proceso de fabricación para conseguir una propiedad determinada.

Nombre Químico	Nº Cas	Porcentaje %	Propósito
NR Látex	-	96.8	Polímero
Dioxido de Titanio	13463-67-7	0.4	Pigmento
Oxido de Zinc	1314-13-2	0.7	Agente activador
Hidrixido Potásico	1310-58-3	0.2	Estabilizador
Azúfre	7704-34-9	0.7	Vulcanizante
Fenol obstaculizado	68610-51-5	0.8	Antioxidante
Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	136-23-2		Acelerador
Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	14324-55-1	0.4	Acelerador

GUANTE

REF.0204

Al final del proceso de fabricación no se han detectado los siguientes agentes químicos:

	Test Químico (µg/g)	Resultados
1	Tetrametiltiurano bisulfato (TMTD)	ND
2	Mercaptobenzotiazol (MBT)	ND
3	Mercaptobenzotiazol de Zinc (ZMBT)	ND
4	Mercaptobenzimidazol de Zinc (ZMBI)	ND
5	Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	ND
6	Dimetiltiocarbamato de Zinc (ZDMC)	ND
7	Pentameten-diotiocarbamato de Zinc (ZPMC)	ND
8	Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	ND
9	Butil-Hidroxitolueno (BHT)	ND
10	Butil-hidroxianisol (BHA)	ND
11	Difenil Guanidina (DPG)	ND
12	Difenil Tiourea (DPT)	ND
13	Tetrasulfuro de Dipentametilentiuram (DPTT)	ND
14	Dibencil ditiocarbamato de Zinc (ZBED)	ND

Características del producto:

- ✓ Ambidiestro
- ✓ Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.
- ✓ Alta sensibilidad al tacto
- ✓ Libre de ciertos aditivos: disminuye el riesgo de alergias ocasionadas por aceleradores y coagulantes utilizados en algunos procesos de fabricación.
- ✓ No estériles.
- ✓ Producto desechable (un solo uso)
- ✓ Nivel de inspección de micro-agujeros A.Q.L. 1.5
- ✓ Color: Natural
- ✓ Polvo: Sin polvo. Máximo 2 mg. por guante.
- ✓ Tipo de acabado: Superficie interna y externa texturizada y confortable. Permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
- ✓ Tipo de alimentos que puede contactar: Apto para contacto con alimentos acuosos ácidos y alcohólicos.

GUANTE

REF.0204

Características físicas:

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	16 MPa (min)	12 MPa (min)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	550 % (min)	450 % (min)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	9.0 N (min)	6.0 N (min)

Condiciones de almacenamiento: Mantener en el embalaje original, en lugares secos .
No exponer a la luz directa.

- Símbolos:**



- Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- UNE-EN 455 - 1, 2,3. Guantes desechables de uso sanitario.
- UNE-EN 374- 1,2,3. Guantes de protección biológica y química.
- UNE-EN 388 Riesgos mecánicos.
- UNE-EN 420 Requisitos generales de los guantes de protección.

- ISO 9001:2008 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

- Certificados CE**

CE-Clase I, conforme a los requisitos del Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la Directiva Europea 93/42/CEE .

CE-CAT-III , conforme a los requisitos del Real Decreto 1407/1992, sobre Equipos de Protección Individual, que traspone la Directiva Europea 89/686/CEE .

GUANTE

REF.0204

EMBALAJE



EMBALAJE CAJA