



GUANTE DE LÁTEX CON POLVO

- **Descripción:** Guante de látex con polvo - P, M y G
- **Revisión:** 01.04.2014
- **Marca:** Celea® Creamos Higiene
- **Códigos:**

Talla	Código Celea	Código EAN
P	4441003010	8436536083958
M	4441003020	8436536083965
G	4441003030	8436536083972



DADOS TÉCNICO DEL PRODUCTO:

Descripción: Guante de Látex con polvo sin esterilizar.

Tallas: P, M y G

Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):

- Guantes de Examen – Clase I (Directiva Europea 93/42/CEE).
- Guante EPI- Categoría III (Directiva Europea 89/686/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 Poliisopreno) de alta 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
Dióxido de Titanio	13463-67-7	0,4	Pigmento
Oxido de Zinc	1314-13-2	0,7	Agente activador
Hidróxido Potásico	1310-58-3	1,0	Estabilizador
Azufre	7704-34-9	0,7	Vulcanizante
Fenol obstaculizado	68610-51-5	0,8	Antioxidante
Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	136-23-2	0,4	Acelerador
Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	14324-55-1		Acelerador





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-ditiocarbamato 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.
- Muy elástico, se adapta perfectamente a la mano y no oprime.
- Gran sensación de comodidad. Antifatiga
- 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 y uniforme.

Polvo: Ligeramente empolvados en el interior (almidón de maíz). Cantidad: Máximo 120 mg por guante.

Contenido proteína: Max. 200 µg/dm².

Tipo de acabado: Superficie interna y externa lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.

Tipo alimentos que puede contactar: Apto para contacto con alimentos acuosos ácidos, alcohólicos.





Dimensiones:

ISO / EN	Talla	Peso (+/-0,03g)	Longitud (mm± 5)	Anchura (mm±2)	Grosor (mm± 0.03)		
					Dedos	Palma	Puño
EN-420	P	4,6g	240	84	0,12	0,09	0,08
EN-420	M	5 g	240	94	0,12	0,09	0,08
EN-420	G	5,4 g	240	105	0,12	0,09	0,08

Características físicas:

Propiedad	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Tensión de ruptura (Mpa) ASTM	16 Mpa (mínimo)	14 Mpa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura(min) (Elongación (%)) ASTM	550% (mínimo)	450% (mínimo)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	9.0 N (mínimo)	6.0 N (mínimo)

Intervalo de temperatura de utilización: -20°C y 50°C.

Condiciones de almacenamiento: mantener en el embalaje original, en lugares secos y a temperaturas entre 10°C y 30°C. No exponer a la luz directa.

Caducidad: Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

Símbolos:



Recomendaciones de utilización:

- Verificar la integridad del producto antes de su utilización.
- Guantes concebidos para un solo uso. No reutilizar.
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.
- Quitarse los guantes evitando tocar la parte exterior, para ello, doblar el manguito y quitárselos dando la vuelta.
- Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente.

Precauciones: No usar con aceites o disolventes orgánicos.

Advertencia: Este producto contiene látex natural. No apto para personas alérgicas al látex.





REQUISITOS LEGALES:

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 transpone la Directiva Europea 93/42/CEE .

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

Nota: Se intenta ayudar al usuario con toda esta información, para que pueda decidir cual es el EPI que más se adapta a sus necesidades de uso. Ahora bien, las condiciones reales pueden ser muy variadas, por tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante, evaluar los tipos de peligros y riesgos de exposición, y después elegir el guante más adecuado para el uso que le pretenda dar.

Es importante conocer el tipo de guante que se debe utilizar en cada situación de riesgo.

Para cualquier aclaración o ampliación de información, no duden en ponerse en contacto con: Central Logística Agrupada Aie – Tel: 94 400 3700 / mail: celea@celea.es

PRESENTACIÓN (por talla):

Estuche individual: 100 guantes

Caja: 10 estuches (10 estuches x 100 unidades)

Cajas x capa: 09 cajas

Capas x pallet: 06

Cajas x pallet: 54 cajas (5.400 unidades)

Código EAN 13 / DUN:

Talla	Código Celea	Código EAN	Código DUN
P	4441003010	8436536083958	18436536083955
M	4441003020	8436536083965	18436536083962
G	4441003030	8436536083972	18436536083979

