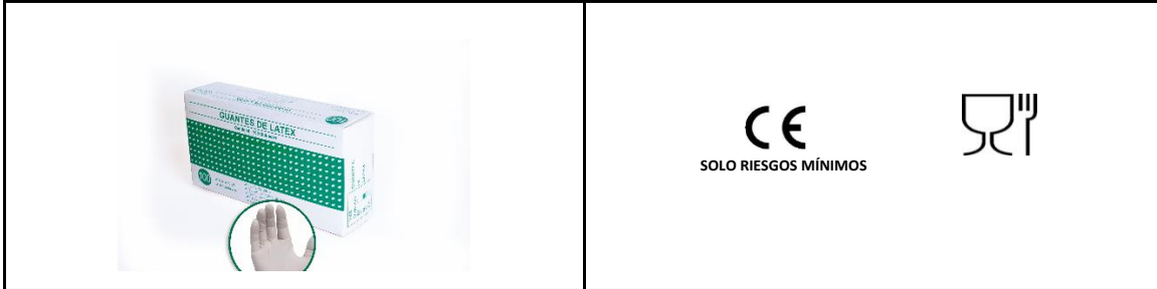


**GUANTE DE LATEX CON POLVO**

**DESCRIPCIÓN**

Guantes fabricados con látex, en color blanco crema, con polvo. No estériles. Su función es la de proteger las manos actuando de barrera física, evitando el contacto con fluidos, piel, mucosas y materiales sucios o contaminados. AQL 1.5. Categoría I.

**USOS Y APLICACIONES**

Higiene en general. Laboratorio. Industria química. Mantenimiento. Limpieza general. Talleres. Uso doméstico. Industria de la alimentación.

**RECOMENDACIONES**

- Se recomienda que se revise y se compruebe el guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada.
- Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.
- Estos guantes al estar fabricados en látex natural pueden provocar algún tipo de sensibilización a este componente del guante y, por tanto, desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.
- Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante.
- Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y OTROS DATOS DE INTERÉS**

TALLA	XS		S		M		L	
LONGITUD	Mín. 240 mm							
ESPESOR	0,08 ± 0,02 mm							
ANCHO	< 80 mm		80 ± 10 mm		95 ± 10 mm		110 ± 10 mm	
PESO	4,1 ± 0.2 g		4,6 ± 0.2 g		5,1 ± 0.2 g		5,6 ± 0.2 g	
REFERENCIA PRODUCTO	G62		G77		G78		G79	
CÓDIGO DE BARRAS (DISPENSADOR)	8436023890090		8437000551447		8437000551799		8436023890083	
EMBALAJE	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA
	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 25/05/2020  
REVISIÓN 06 Página 2 de 2

### GUANTE DE LATEX CON POLVO

#### LOGÍSTICA

DIMENSIONES CAJA (cm)			PESO (Kg)	EUROPALET 1200 X 800				
LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	BASE	CAPAS	ALTURA	CAJAS	DISPEN.
31,5	23	21	5	12	8	1,82	96	960