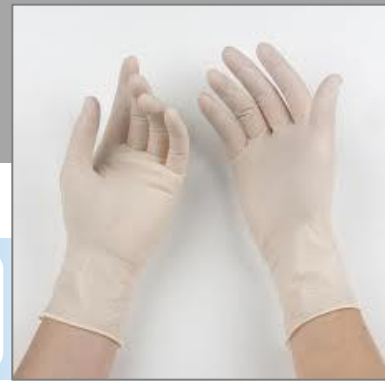


FICHA TÉCNICA

GUANTES DE EXAMEN DE LÁTEX LIGERAMENTE EMPOLVADO R&G®



■ Descripción

Guantes de examen de un solo uso, ambidiestros con superficie lisa, puño enrollado, ligeramente empolvado y no estéril.

Brindan protección contra sustancias no deseadas o peligrosas, son de fácil colocación, ajustables y confortables. Su diseño contribuye a evitar que se salgan o se enrollen.

Fabricados conforme a las Normas: ASTM D3578 (2010) ISO 9001: 2008 e ISO 13485: 2012. El uso de polvo de almidón de maíz absorbible grado USP está aprobada por la FDA.

■ Material

Látex de caucho natural y almidón de maíz absorbible grado USP.

■ Color / Talla

- Blanco natural
- XS, S, M y L

■ Vida en anaquel

5 años desde la fecha de manufactura.

■ Límite aceptable de calidad

Propiedades físicas y dimensiones, para un plan de muestreo simple, nivel de inspección S2, AQL 4 según NTP-ISO 2859-1.2013.

Ausencia de agujeros, para un plan de muestreo simple, nivel de inspección G1, AQL 1.5 según NTP-ISO 2859-1.2013.

■ Almacenamiento

Para mantener sus propiedades, se debe almacenar en lugar fresco y seco, presentando temperaturas menores a 30°C y donde la humedad relativa no sea mayor al 80%.

■ País de origen

Malasia.

■ Distribución

- Envase

100 guantes/caja dispensadora.

- Embalaje

10 cajas dispensadoras/caja.

■ Propiedades físicas

PROPIEDADES	ESTANDAR
Elongación al quiebre (%) - Antes del envejecimiento - Después del envejecimiento	Mín. 650 Mín. 500
Resistencia a la Tracción (MPa) - Antes del envejecimiento - Después del envejecimiento	Mín. 18 Mín. 14
Cantidad de polvo (mg/dm²) Máx.	10



www.rygsac.com

**FICHA
TÉCNICA**

**GUANTES DE EXAMEN DE LÁTEX
LIGERAMENTE EMPOLVADO R&G®**



■ Dimensiones

DIMENSIONES	ESTÁNDAR
LARGO (mm) Mín.	240
ANCHO DE PALMA (mm) ± 3	
Extra small (XS)	76
Small (S)	84
Medium (M)	94
Large (L)	105
ESPESOR (mm) ± 0.02	
Dedo	0.11
Palma	0.10
PESO (g) ± 0.3	
Extra small (XS)	4.2
Small (S)	4.5
Medium (M)	5.0
Large (L)	5.5

■ Usos

Industria Alimentaria (procesamiento y manipulación de alimentos), Farmacéutica, Laboratorios, Clínicas, Hospitales (aplicaciones médicas de bajo riesgo), centros de estética y belleza, servicios de catering procesos de mantenimiento y otras industrias que lo requieran.