

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GUANTE LATEX C/POLVO PARA EXAMEN MEDICO

TALLA	LONGITUD (mm)	ANCHURA (mm)	PESO (g)	FUERZA A LA RUPTURA Mpa=megapascal	FLEXIBILIDAD A LA RUPTURA (Min)	GROSOR (mm)		
						DEDO	PALMA	PUÑO +/-0.03
XL	240+/-5	113+/-5	8,5+/-0.5	19-25	700-800%	0.15	0.13	0.11
L	240+/-5	105+/-5	7,3+/-0.5	19-25	700-800%	0.15	0.13	0.11
M	240+/-5	94+/-5	6,6+/-0.5	19-25	700-800%	0.15	0.13	0.11
S	240+/-5	84+/-5	5,8+/-0.5	19-25	700-800%	0.15	0.13	0.11
XS	240+/-5	76+/-5	5,5+/-0.5	19-25	700-800%	0.15	0.13	0.11

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- 1.1 TIPO** Guante examen de látex con polvo, sin esterilizar
- 1.2 MATERIAL** Látex (Cis 1.4 Polyisoprene) de alta calidad.
- 1.3 COLOR** Natural y uniforme.
- 1.4 DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS** Ambidiestro, suave, puño reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.
- 1.5 CON POLVO** Almidón de maíz  
Cantidad: Máximo 120 mg por guante.
- 1.6 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO** Los guantes mantendrán sus propiedades siempre que se almacenen en lugares secos a temperaturas entre 10° y 30°. No exponer a la luz solar directa.
- 1.7 VIDA** Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.
- 1.8 ENVASE** CAJA 100 UNDS  
EMBALAJE 10 CAJAS x 100 UNDS.
- 1.9 IDENTIFICACION DE TALLA** Indicada con el símbolo en su casilla.
- 1.10 USO** Están indicados para exploraciones medicas,manipulación de material contaminado (químico,biológico) y agentes mecánicos.

Los guantes cumplen las siguientes normativas:

**\*\*\*EN 455-1 y EN 455-2:**

1. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN455-1 demuestran la ausencia de perforaciones fuera de los límites del índice AQL 1.5.
2. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN 455-2 confirman las dimensiones del guante se adjuntan a dicha norma y que cumplen los requisitos de resistencia a la rotura.

\*\*\*Superan los ensayos de resistencia a la penetración (al agua y al aire), según la Norma **UNE-EN 374-2** protegen contra los microorganismos, constituyendo una barrera efectiva contra los riesgos microbiológicos.

\*\*\*El material de los guantes según la Norma **UNE EN 374-1** garantizan impermeabilidad, flexibilidad máxima y gran sensibilidad a fin de posibilitar su uso en todo tipo de trabajo.

\*\*\***EN 420** “Requerimientos Generales para guantes”.