

CARACTERISTICAS 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)
						DEDOS
XS	240+/-5	76+/-5	5,5+/-0,5	19-25	700-800%	0.15 0.13 0.11 +/-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

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”.