

## GUANTES DE EXAMEN EN LATEX, CON POLVO



### Referencias

2503-XS	2503-M	2503-XL
2503-S	2503-L	

### Características generales

**Material:** latex caucho natural

**Color:** natural

**AQL:** 1.5

**Tamaños disponibles:**



Uso único; Con polvo; No estéril. Puño con reborde cilíndrico. Ambidiestras; Alto confort y flexibilidad; Superficie micro texturada para una elevada adherencia y sensibilidad.

### Finalidad del Producto

Protección de los profesionales de la salud, pacientes y terceros contra eventuales contaminaciones, para la prevención de enfermedad o daño, en ambiente hospitalario, laboratorio, clínico, entre otros.

### Classificación

Dispositivo Médico de clase I, no estéril.  
Equipo de protección individual (EPI) de Categoría I.

### Normativas y Directivas

Dispositivo Médico de Clase I, de acuerdo con el reglamento (UE) 2017/745 y el equipo de protección individual de Categoría III, de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425.

Fabricación con arreglo a los requisitos de las normas EN ISO 13485 y EN ISO 9001. EN 455-1:2000; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009. ASTM F1671, EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; EN 980:2008; ISO 15223-1:2012; EN ISO 14971:2012; ISO 10993-10; EN ISO 21171:2007; "Directiva 2002/72/ CE"; EN 1186.

### Simbología Aplicado



### Precauciones de almacenamiento

Mantener en un lugar seco y libre de polvo. Evitar la humedad, la luz solar directa y la luz fluorescente. Temperatura no inferior a 10°C y no superior a 40°C.

### Vida útil

5 años después de la fecha de fabricación

### Logística

Cartón con 100 unidades/compuesto por 10 cajas de cartón de 100 unidades cada.

\*40% Hidróxido de sodio

FT/02\_2503\_rev.03\_21/01/2020 – Elaborado por: Departamento da Calidad

### Características físicas

		Especificaciones	Nivel de inspección AQL
Ancho (mm)	XS	70 - 75	S2 / AQL 4.0
	S	80 - 85	
	M	90 - 95	
	L	100 - 105	
	XL	110 - 115	
Longitud (mm)	Todos los tamaños	≥ 240	S2 / AQL 4.0
Espesor (mm)	Puño	0,08 +/- 0,01	S2 / AQL 4.0
	Palma	0,10 +/- 0,01	
	Dedo	0,13 +/- 0,01	
Gramaje (gr/guante)	XS	4,7 +/- 0,2	S2 / AQL 4.0
	S	5,1 +/- 0,2	
	M	5,7 +/- 0,2	
	L	6,1 +/- 0,2	
	XL	6,5 +/- 0,2	

### Características mecánicas

		Especificaciones	Nivel de inspección AQL
Antes del Envejecimiento	Resistencia a la tracción	18 Mpa (min)	S2 / AQL 4.0
	Resistencia a la tracción	650% (min)	
Después del Envejecimiento	Resistencia a la tracción	14 Mpa (min)	
	Resistencia a la tracción	500% (min)	

### Requisitos AQL

Tipo	No conformidades	Nivel de inspección	AQL
Resistencia al agua	Orificios	G1	1.5
Dimensiones	Anchura, longitud, grosor	S2	4.0
Visual	Decoloración, suciedad, manchas	S4	4.0