

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Guantes de examen de látex, con polvo

Referencia: 2503-XS | 2503-S | 2503-M | 2503-L | 2503-XL

Material: Látex de caucho natural

Color: Látex natural

Talla: XS | S | M | L | XL

AQL: 1.5

Esterilidad: No estéril

Polvo: Almidón de maíz

rubbergold®



DESCRIPCIÓN

Gran confort y flexibilidad. Puño con bordillo enrollado. Ambidiestro. De un solo uso. Alta sensibilidad, protección y elasticidad que proporcionan una gran adaptabilidad.

RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO Y EL TRANSPORTE

Mantener en un lugar seco y proteger de la humedad y de la luz solar directa, la luz fluorescente, ozono, los rayos X y el calor y el frío excesivos. Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

FINALIDAD DEL PRODUCTO

Destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios en ambiente hospitalario, con el fin de cubrir las manos y asegurar al paciente una protección adecuada contra eventuales contaminaciones.

LOGÍSTICA

Cartón con 1000 unidades. Compuesto por 10 cajas dispensadoras de 100 unidades cada una

VIDA ÚTIL

5 años, después de la fecha de fabricación.

CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario de clase I, no estéril, en conformidad con el Reglamento (UE) 2017/745.

NORMATIVAS

Fabricado bajo los requisitos de las normas EN 455-1:2020; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; ISO 10993-10:2010; EN ISO 20417:2021; EN ISO 14971:2019; ISO 15223-1:2021; EN 1186 parte del Reglamento (UE) n.º 10/2011.

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Guantes de examen de látex, con polvo



Referencia: 2503-XS | 2503-S | 2503-M | 2503-L | 2503-XL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Especificaciones
Ancho (mm)	XS	≤ 80
	S	80 ± 10
	M	95 ± 10
	L	110 ± 10
	XL	≥ 110
Longitud (mm)	Todas las tallas	≥ 240
Espesor (mm)	Puño	0.08 ± 0.01
	Palma	0.10 ± 0.01
	Dedo	0.13 ± 0.01
Peso (gr/guante)	XS	4.7 ± 0.2
	S	5.1 ± 0.2
	M	5.7 ± 0.2
	L	6.1 ± 0.2
	XL	6.5 ± 0.2

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

		Especificaciones
Antes del Envejecimiento	Resistencia a la tracción	14 Mpa (min)
	Alargamiento a la rotura	500% (min)
Después del Envejecimiento	Resistencia a la tracción	14 Mpa (min)
	Alargamiento a la rotura	500% (min)
EN 455-2		≥ 6 N

SIMBOLOGÍA

