

# PROFESSIONAL BLUE GLOVES

## GUS01M-L-XL

### ■ DESCRIPCION

Guante de protección mecánica, contra los productos químicos y microorganismos. Desechables.

### ■ CARACTERISTICAS

Fabricados con la máxima calidad de latex natural, aportando la mayor resistencia y elasticidad, mejorando el tacto y la sensibilidad.  
Sometidos a procesos de fabricación que minimizan los alérgicos proteicos por debajo de 50ppm.  
Sin polvo, minimizando las complicaciones como la irritación y la dermatitis.  
Diseño personalizado que se ajusta a la mano dando gran confort. Ambidiestro.  
Puños con reborde para aumentar la resistencia y facilitar la colocación.  
Acabado suave y con textura micro rugosa antideslizante en la palma y los dedos que proporciona un excelente agarre.  
Excelente sensibilidad al tacto y la destreza.



EPI Categoría III. Directiva 89/686/CEE. Organismo notificado: CE-0162.  
Conforme a EN420/2003, EN388/2003, EN374-1-2-3/2003. AQL 1.5

### ■ AREA DE APLICACION

Múltiples usos tales como la industria de automoción, industrial, industria pesada, manipulación de alimentos y protección sanitaria. Uso profesional.

### ■ FICHA DE PRODUCTO

Tipo:	Guante de Latex natural, sin polvo.
Material:	Látex de caucho natural (NR).
Color:	Azul oscuro.
Diseño y características:	Ambidiestro. Puño con reborde, suave y con textura.
Reforzado:	Clorado, recubierto de polímero.
Producto clasificado:	FDA: 80LYY-880.6250 MDD: Clase I.
Polvo contenido:	Por debajo de 2,0 mg / guante.
Contenido de proteínas:	Por debajo de 1200 ug / guante:
Tamaño disponible:	S, M, L, XL, XXL
Condiciones almacenamiento:	Almacenar en condiciones de la habitación, evitar la luz directa del sol.
Vida útil del producto:	2 años a partir de la fecha de fabricación, en correcto almacenamiento.
Embalaje:	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja.
Norma de rendimiento:	ASTM D-3578, ES-455 - Parte 1,2 y 3.
	Nota: Cumplir con los requisitos en contacto con alimentos.

*La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.*

## MEDIDAS

	S	M	L	XL	XXL
Anchura	85 + 5	97 + 5	107 + 5	117 + 5	125 + 5
Peso (gr)	13,5 + 1,7	14,5 + 1,7	15,5 + 1,7	17,5 + 1,7	19,5 + 1,7
Longitud (mm)					
Espesor mm.			0.19 + 0,02		
	Manga		0.30 + 0.02		
	Palma		0.33 + 0.02		
	Dedos				

## PROPIEDADES FISICAS

	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento.		
	Resistencia a la tracción (MPa)	Alargamiento y rotura(%)	Módulo a 500%	Resistencia a la tracción (MPa)	Alargamiento y rotura(%)	Módulo a 500%
Resultado BKSSB	22	700	3.0	18	650	N/A
Requisitos de la norma ASTM (min)	18	650	Max 5.5	14	500	N/A
	Antes del envejecimiento		Después del envejecimiento.			
	Resistencia a la tracción (N)		Resistencia a la tracción (N)			
Resultados BKSSB	17		15			
Requisitos de la norma ASTM (min)	9.0		6.0			

## ANALISIS QUIMICO

Requisitos	Contenido proteína	Contenido polvo
Requisitos	Sin polvo	Sin polvo
Resultado BKSSB	<50 ug/g	<0.4 mg/guante
Requerimiento FDA min	Debajo 1200 ug/guante	<2 mg/guante

## PRODUCTO TERMINADO

Inspección	Defectos relacionados	Nivel de inspección	AQL
Prueba estanqueidad	Agujeros		1.5
Inspección visual	Defectos mayores	G-1	2.5
	Defectos menores		4.0
Propiedades físicas	Resistencia a la tracción y alargamiento	S-2	4.0
Dimensión física	Medición	S-2	4.0

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.