

**GUANTE DE LÁTEX SIN POLVO
NO ESTÉRIL AACHEN**

FICHA TÉCNICA

Tallas	Referencias	GTIN/EAN caja	GTIN/EAN estuche
XS (5-6)	GLN.000.10	8435027108132	8435027108149
S (6-7)	GLN.010.10	8435027105469	8435027105476
M (7-8)	GLN.020.10	8435027105483	8435027105490
L (8-9)	GLN.030.10	8435027105506	8435027105513
XL (9-10)	GLN.040.10	8435027108156	8435027108163

Características

- Fabricado con látex natural de color blanco, sin polvo.
- Superficie interna lisa con tratamiento copolímero (Poliuretano) para facilitar el calzado y reducir el riesgo de dermatitis.
- Superficie externa finamente texturada.
- Exento de carbamatos, mercaptobenzotiazoles y tiuranos.
- Muy elástico: se adapta perfectamente a la mano y no oprime.
- Puño con reborde anti-goteo, ajustable anatómicamente.
- Excelente sensibilidad al tacto.
- Ambidiestro.
- Protección frente riesgos biológicos y químicos (Tipo C).
- Apto para su uso en contacto con los alimentos (excepto ácidos).
- AQL: 1.0
- Marca: AACHEN

Uso y aplicaciones



Para proteger al paciente y al usuario frente a riesgos químicos y biológicos. Uso preferente en el examen y exploración de pacientes, para procedimientos higiénicos, diagnósticos y terapéuticos, en extracciones de muestras biológicas y analíticas, en la limpieza y manipulaciones de instrumental y material contaminado o no-contaminado.

Medidas

Talla	Longitud (mm)	Anchura palma (mm)	Peso unidad (g)	Espesor (mm)		
				Puño	Palma	Dedos
XS (5-6)	245 ± 5	75 ± 5	4,5 ± 0,2	0,08 ± 0,02	0,10 ± 0,02	0,12 ± 0,02
S (6-7)		80 ± 5	5,0 ± 0,2			
M (7-8)		95 ± 5	5,4 ± 0,2			
L (8-9)		110 ± 5	5,8 ± 0,2			
XL (9-10)		115 ± 5	6,2 ± 0,2			

Cumplimiento de Normativa

Real Decreto 1591/2009	Por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la Directiva Europea 93/42/CEE. (Clase I)
Reglamento (UE) 425/2016	De 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE (EPI Cat. III).
EN-ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminología y requisitos de prestación para riesgos químicos.
EN 374-2:2016	Determinación de la resistencia a la penetración.
EN 16523-1:2015	Resistencia a la permeabilidad de productos químicos .
EN 374-4:2013	Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
EN-ISO 374-5:2016	Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.
UNE-EN-455/1-2-3-4	Guantes médicos para un solo uso.
EN 420:2003 + A1:2009	Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
EN 388	Guantes de protección contra riesgos mecánicos.
ASTM F 1670	Permeación a sangre sintética
ASTM F 1671	Penetración viral
ISO 10993/10	Test de sensibilización dérmica o irritación primaria.
EN 1186	Migración global
ISO 13485	Sistema de Calidad en Fabricación de Artículos Sanitarios.
ISO 9001	Sistema de Gestión de Calidad.
ISO 14001	Sistema de Gestión Medioambiental.

Propiedades físicas

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Norma de referencia	
Polvo residual	< 2mg/guante	ASTM D 6124	
Dexteridad	5	EN 420	
Ausencia de agujeros	Cumple	EN 455-1	
Dimensiones	Cumple	EN 455-2	
Fuerza a la rotura	<i>original</i>	9,1 N	EN 455-2
	<i>envejecido</i>	6,4 N	
Tensión de estiramiento	<i>original</i>	Min. 18 MPa	ASTM D 3577-1
	<i>envejecido</i>	Min. 14 MPa	
Elongación %	<i>original</i>	Min. 650	
	<i>envejecido</i>	Min. 500	
Contenido total en proteínas solubles	≤ 50 µg/g	EN 455-3	
Resistencia a la abrasión	0	EN 388	
Resistencia al corte por cuchilla	0		
Resistencia al desgarro	0		
Resistencia a la penetración	0		
Ensayo de fuga al aire	No hay fuga	EN 374-2	
Ensayo de fuga al agua	No hay fuga		

Resistencia a Productos químicos			
Producto	Tiempo de paso	Norma	
A Metanol	6 / tiempo de paso > 480 min	EN 374-3	
B Acetona	6 / tiempo de paso > 480 min		
K Hidróxido Sódico (40%)	6 / tiempo de paso > 480 min		
L Ácido Sulfúrico (96%)	2 / tiempo de paso > 30 min		
K Hidróxido sódico (30%)	2 / tiempo de paso > 30 min	EN 16523-1	Tipo C Nivel de protección química
	degradación: -42,65%	EN 374-4	
P Peróxido de hidrógeno (30%)	3 / tiempo de paso > 60 min	EN 16523-1	
	degradación: -38,71%	EN 374-4	

Presentación

Envase: Caja dispensadora (estuche) de 100 unidades, con pestaña removible de fácil apertura en la parte superior para una cómoda extracción del guante.

Embalaje: Caja de 10 estuches (1.000 unidades)

Cada estuche lleva impreso los siguientes datos: Denominación del producto en varios idiomas, Nombre y dirección del fabricante, Talla, Número de Lote, Código de barras, etc.

Pictogramas:



Fecha de fabricación.



Uso único.

EN ISO 374-5:2016



Protección frente a riesgos biológicos

VIRUS

EN ISO 374-1:2016/1:2018



Protección química

K P



Fecha de caducidad.



Calidad Alimentaria.



Temperaturas y condiciones de almacenaje.



Contiene látex

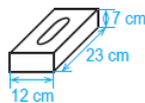


Marcaje CE.

Medidas logísticas

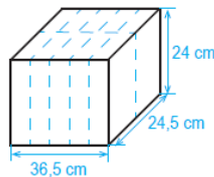
Estuche dispensador (aprox.)

23 x 12 x 7 cm



Embalaje (aprox.)

36,5 x 24,5 x 24 cm



Peso del embalaje (aprox.)

Talla	Peso (Kg)
XS (5-6)	5,6
S (6-7)	6,0
M (7-8)	6,4
L (8-9)	6,7
XL (9-10)	7,0

Consejos de conservación

Almacenar en lugar seco y aireado con temperaturas nunca inferiores a -2°C ni superiores a 50°C . No obstante, se recomienda mantener entre 5°C y 35°C . Proteger de la luz solar.