

GUANTE LATEX SIN POLVO ALTO RIESGO AACHENGRIP



DESCRIPCIÓN

- Fabricado con látex de caucho natural de color azul, sin polvo.
- Superficie interna lisa y clorinada, que facilita el calzado y disminuye el riesgo de dermatitis.
- Cantidades no detectables de residuos de vulcanización del caucho: tiazoles, carbamatos, tioureas, tiurams, etc.
- Superficie de la palma y de los dedos ligeramente texturada, para un mejor agarre.
- Apto para su uso en contacto con los alimentos (excepto ácidos).
- De puño largo (> 7 cm), ajustable anatómicamente, con reborde anti-goteo.
- Material muy elástico, confortable y resistente.
- Protección frente riesgos biológicos y químicos (Tipo B) y fármacos de quimioterapia (citostáticos).
- Ambidiestro.
- Marca: AachenGrip.
- AQL: 1.5

Uso y aplicaciones



Debido al grosor y la alta resistencia del material, este guante proporciona al usuario una protección adicional en prácticas de alto riesgo. Su comodidad lo hace, además, un producto idóneo para tareas en las que se manejen con frecuencia productos químicos y/o abrasivos, fármacos de quimioterapia y el tiempo de labor sea prolongado. Es apto para el ámbito sanitario, doméstico, en limpieza y mantenimiento, laboratorios, talleres, industrias químicas, etc

Cumplimiento de Normativa

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).
Real Decreto 1591/2009	Por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la Directiva Europea 93/42/CEE. (Clase I)
Real Decreto 866/2008	Sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que traspone la Directiva 2002/72/CE.
Reglamento (UE) 10/2011	De 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
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.
EN 1186	Migración global.
ASTM F 1671	Penetración viral.
ASTM D 6978-05	Test de permeación a fármacos de quimioterapia (citostáticos).
ISO 10993/10	Test de sensibilización dérmica o irritación primaria.
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	
Dexteridad	5	EN 420	
Contenido en proteínas	≤ 50 µg/g	EN 455-3	
Fuerza a la rotura	<i>original</i>	24 N	EN 455-2
	<i>envejecido</i>	22 N	
Elongación %	<i>original</i>	Min. 630	ASTM D 6319
	<i>envejecido</i>	Min. 570	
Tensión de estiramiento	<i>original</i>	31,9 MPa	
	<i>envejecido</i>	29,2 MPa	
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		

Propiedades fisico-químicas

Resistencia a Productos químicos			
Producto		Tiempo de paso (EN 16523-1)	Degradación (EN 374-4)
K	Hidróxido sódico (40%)	Nivel 6 (> 480 min)	-40,0%
L	Ácido Sulfúrico (96%)	Nivel 2 (> 30 min)	27,8%
M	Ácido Nítrico (65%)	Nivel 4 (> 120 min)	-0,9%
P	Peróxido de Hidrógeno (30%)	Nivel 5 (> 240 min)	22,8%
T	Formaldehído (37%)	Nivel 6 (> 480 min)	-97,8%
	Glutaraldehído (50%)	Nivel 6 (> 480 min)	-36,4%
	Cloruro de Benzalconio saturado	Nivel 6 (> 480 min)	25,6%
	Digluconato de Clorhexidina (4%)	Nivel 6 (> 480 min)	7,0%
	Ácido Acético (50%)	Nivel 2 (> 30 min)	-78,8%

Tipo B
Nivel de protección química

Resistencia a citostáticos		
Propiedad	Tiempo de paso	Norma
Carmustine (BCNU) 3,3 mg/ml (3.300 ppm)	15,4 min.	ASTM D 6978-05
Cysplatin 1,0 mg/ml (1.000 ppm)	≥ 240 min.	
Cyclophosphamide(Cytoxan), 20 mg/ml (20.000 ppm)	≥ 240 min.	
Cytarabine 100 mg/ml (100.000 ppm)	≥ 240 min.	
Dacarbazine (DTIC) 10,0 mg/ml (10.000 ppm)	≥ 240 min.	
Doxorubicin Hydrochloride 2,0 mg/ml (2.000 ppm)	≥ 240 min.	
Etoposide (Toposar) 20,0 mg/ml (20.000 ppm)	≥ 240 min.	
Fluorouracil 50,0 mg/ml (50.000 ppm)	≥ 240 min.	
Ifosfamide 50,0 mg/ml (50.000 ppm)	≥ 240 min.	
Methotrexate, 25 mg/ml (25.000 ppm)	≥ 240 min.	
Mitomycin C, 0,5 mg/ml (500 ppm)	≥ 240 min.	
Mitoxantrone 2,0 mg/ml (2.000 ppm)	≥ 240 min.	
Paclitaxel (Taxol) 6,0 mg/ml (6.000 ppm)	≥ 240 min.	
Thiotepa 10,0 mg/ml (10.000 ppm)	30,6 min.	
Vincristine Sulfate, 1,0 mg/ml (1.000 ppm)	≥ 240 min.	

Medidas

Talla	Longitud (mm)	Anchura palma (mm)	Peso unidad (g)	Espesor (mm)		
				Puño	Palma	Dedos
S (6-7)	Mín. 295	85 ± 5	18,0 ± 0,5	0,23 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02
M (7-8)		95 ± 5	18,5 ± 0,5			
L (8-9)		105 ± 5	19,5 ± 0,5			
XL (9-10)		115 ± 5	22,0 ± 0,5			
XXL (10-11)		125 ± 5	23,0 ± 0,5			

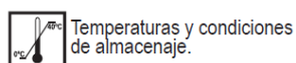
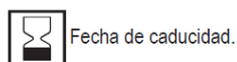
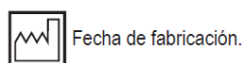
Presentación

Envase: Caja dispensadora (estuche) de 50 unidades, con pestaña removible de fácil apertura en la parte superior para una cómoda extracción del guante.

Embalaje: Caja de 10 estuches (500 unidades)

Cada estuche lleva impreso los siguientes datos: Denominación del producto en varios idiomas, referencia, código de barras, talla, número de lote, unidades que contiene, AQL y folleto informativo (ver página siguiente).

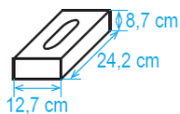
Pictogramas:



Medidas logísticas

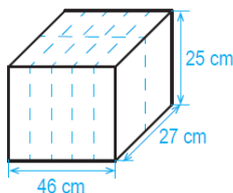
Estuche dispensador (aprox.)

24,2 x 12,7 x 8,7 cm



Embalaje (aprox.)

46 x 27 x 25 cm



Peso del embalaje (aprox.)

Talla	Peso (Kg)
S (6-7)	9,9
M (7-8)	10,7
L (8-9)	11,5
XL (9-10)	12,10
XXL (10-11)	13,4

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.

FABRICANTE

CELULOSAS VASCAS, S.L.