

Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Sin silicona, para la protección de los productos
- Disponible también en paquetes de distribución automática



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento
- Análisis de Laboratorio
- Manipulación de Productos Químicos



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	92-600
Material	Nitrilo
Color	Verde
Diseño del guante	Libre de polvo, Clorado, Suave
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2008
Estándares de conformidad/Normativas	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN 374: 2003, EN ISO 374-1 Tipo B, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374: 2003, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001
Embalaje	100 guantes por dispensador de 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia, Sri Lanka, Tailandia
Segmento de necesidades del usuario	Robusto
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de prueba
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767,EN420
Ausencia de agujeros (nivel de inspección I)	AQL 4,0 (América del Norte y del Sur) / AQL 1,5 (Resto del Mundo)		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la Palma (mm/pulg)	0,12 / 4,7		ASTM D3767,EN420
Grosor de los dedos (mm/pulg)	0,08 / 3,1		ASTM D3767,EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
Elongación al quiebre (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza al quiebre (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malasia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suite 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited
Level 3,678, 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusia

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechehckar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Tel. +7 495 258 13 16

Tecnología



Chemical Splash
Resistance Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2018 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.