

Guante de examen de nitrilo resistente y fino con tecnología de diseño ergonómico ERGOFORM™

- Diseñado con tecnología ERGOFORM™, que promueve la salud musculoesquelética y aumenta la productividad de los trabajadores
- Diseño de trama fina para una sensibilidad táctil excepcional
- Formulación resistente que evita desgarros y roturas
- Embalaje práctico con 250 guantes por caja que dispensa limpiamente los guantes de uno en uno para reducir desechos
- Su bajo AQL de 0,65 para los microagujeros admisibles garantizan una integridad de barrera excepcional



Industrias

- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica

Recomendado para

- Uso General en Postventa automotriz
- Desinfección y saneamiento de plantas
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Ensamble de piezas
- Toma y procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.
- Comodidad extra durante procedimientos largos y continuos
- Protección de alergias al látex
Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	93-233
Material	Nitrilo
Color	Azul
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Estándares de conformidad/Normativas	Categoría III, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 374:2003 Microorganism, EN 374:2003 Low Chemical Resistant, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600
Embalaje	250 guantes por caja 10 cajas por caja de embalaje 2500 guantes por caja de embalaje *230 guantes por caja (talla XL) *2300 guantes por caja de embalaje (Talla XL)
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia
Segmento de necesidades del usuario	Alto Contacto
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), 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 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la Palma (mm/pulg)	0,07 / 2,8		ASTM D3767,EN420
Grosor de los dedos (mm/pulg)	0,11 / 4,3		ASTM D3767,EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412
Elongación al quiebre (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza al quiebre (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto Ansell	93233060	93233070	93233080	93233090	93233100

Tecnología



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

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malasia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 296 2050

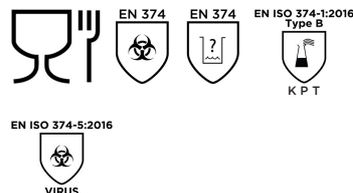
Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusia

Ansell PYC
Tel. +7 495 258 13 16

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 © 2020 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.