

Diseño ergonómico que reduce la fatiga de las manos

- Diseñado con ERGOFORM™ Technology, 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 reparten los guantes de uno en uno para reducir desechos
- Bajo AQL de 0,65 para micro agujeros admisibles que garantizan una integridad barrera excepcional



Industrias

- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Recomendado para

- Uso General en Postventa automotriz
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Ensamble de piezas
- Toma y procesado de muestras
- 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
- Exámenes estándar de pacientes



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	93-833
Material	Nitrilo
Color	Azul
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485, ISO 9001
#PDS.DisposableGlove.Regulatory#	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, EN 455 1-4, ISO 13485, ISO 9001
Envasado	250 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 2500 guantes por caja de embalaje XL: 230 guantes por dispensador
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)
Antiestático	Sí
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p>

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

Tecnología



Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

Para más información, visítanos en www.ansell.com, o llame al número

<p>Europa, Oriente Medio y África Ansell Healthcare Products NV T: +32 (0) 2 328 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01</p>	<p>América del Norte Ansell Healthcare Products Ltd. T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445</p>	<p>Latinoamérica y Caribe Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 296 2050</p>	<p>Rusia Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16</p>
--	---	--	--

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier 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.