



Nitrile

Una protección y un confort muy asequibles

- Fabricado con una formulación de nitrilo fino que aumenta su confort y mejora la flexibilidad sin comprometer la protección
- Integra un patrón de relieve en los dedos para mejorar el agarre en una amplia gama de aplicaciones
- En cajas dispensadoras de 300 unidades para garantizar un mayor valor y más confort
*250 unidades por dispensador para la talla XL



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Inspección de piezas y equipos
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de piezas y de sistemas
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	82-133
Material	Nitrilo
Color	Cobalto
Diseño del guante	Clorado, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485, ISO 9001
Normativa	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EC 2002/72, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 13485
Invasado	300 guantes por dispensador/10 dispensadores por caja * 250 guantes por dispensador (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	China
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	No probado

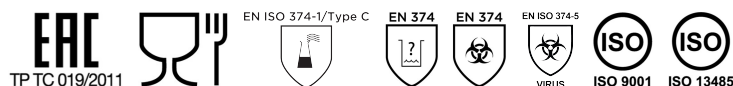
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	230 / 9,05		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D6319-10, ASTM D5151-06 (2011)
Grosor de la palma (mm/mils)	0.06 / 2.4		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.08 / 3.1		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D6319-10
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D6319-10
Fuerza a la rotura (N)	3	3	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	82133060	82133070	82133080	82133090	82133100

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

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
(Malaysia) 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
Ten. +7 495 258 13 16

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 © 2022 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.