

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

Hecho con tecnología ERGOFORM[™] de diseño ergonómico, el guante Microflex[®] 93-233 es un guante de nitrilo resistente pero ligero que fomenta la salud musculoesquelética para mejorar la productividad de los trabajadores. Con su bajo AQL de 0,65, ofrece una integridad de barrera avanzada con un diseño fino para una mayor sensibilidad táctil.



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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Resumen de Empaque	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)
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Malasia
Segmentación de Productos	Alto Contacto
Antiestático	No probado

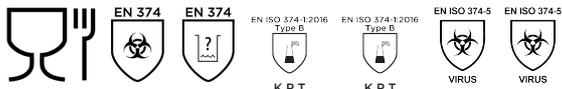
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 0,65		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 DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
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	93233060	93233070	93233080	93233090	93233100

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

Tecnología



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.

