

Diseño ergonómico que reduce la fatiga de las manos

- **Formulación respetuosa con la piel:** para un bajo potencial de dermatitis y un riesgo reducido de alergias cutáneas de tipo IV.
- **Mayor durabilidad:** formulación más resistente para proteger contra rasgaduras y desgarros manteniendo la misma sensibilidad táctil.
- **Mayor confort:** formulación más suave para una sensación de ligereza y suavidad en la piel
- **Tecnología ERGOFORM™ :** diseñada con tecnología de diseño ergonómico patentada para favorecer la salud musculoesquelética y aumentar la productividad del trabajador.
- **Reducción de residuos:** Los guantes están envasados de forma inteligente, con 250 guantes por caja y dispensación sencilla de un solo guante para reducir los residuos.
- **Sólida integridad de barrera:** Con un NCA bajo de 0,65, estos guantes ofrecen una integridad de barrera avanzada.



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
- Protección de alergias químicas Tipo IV en trabajadores sanitarios o pacientes
- Exámenes estándar de pacientes

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 13485, ISO 9001
Certificación del Producto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Resumen de Empaque	250 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 2500 guantes por caja XL: 230 guantes por dispensador
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	Sí

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	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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

Europe, Middle East & Africa Region
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region
MY +603 8310 6688
apac.medical@ansell.com
CN: +86 21 38275000
infochina@ansell.com
JP: +813 5549 8151
info.medical.jp@ansell.com

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

Latin America & Caribbean Region
BR +55 (11) 3356-3100
latam.medical@ansell.com
MX: +52 442 296 2050
latam.medical@ansell.com
CO: +57 1 288 3247
latam.medical@ansell.com

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

Russia
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 © 2024 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.

