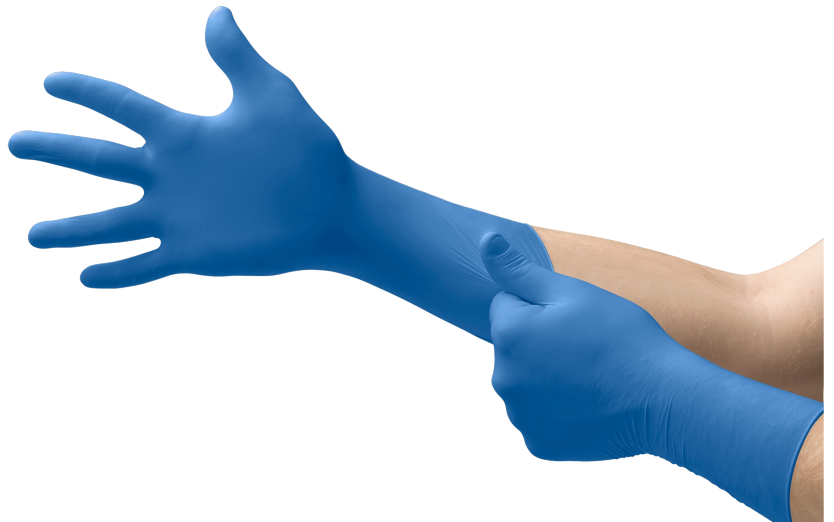


Guantes de látex desechables extragruesos, que ofrecen una protección duradera para aplicaciones pesadas

- **Defensa extra:** los guantes de látex MICROFLEX® 63-293 son 3 veces más gruesos que los guantes de látex desechables estándar, lo que garantiza una mayor resistencia contra enganchones y desgarros.
- **Ajuste cómodo:** la fórmula suave y elástica de estos guantes de látex grueso proporciona comodidad y flexibilidad.
- **Protección añadida:** Con un puño extendido, estos guantes ofrecen a los trabajadores una mayor protección del antebrazo y la muñeca.
- **Agarre mejorado:** las puntas de los dedos texturizadas de los guantes MICROFLEX® 63-293 mejoran el agarre.
- **Facilidad de colocación:** la colocación es más sencilla gracias al diseño de doble cloro de los guantes.



***PRECAUCIÓN:** Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

Industrias

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

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Cambio & rotación de neumáticos
- Alimentación y limpieza en el cuidado de animales
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Protección extra de la muñeca y el brazo

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	EN ISO 13485:2012
Resumen de Empaque	50 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 500 guantes por caja
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 Riesgo
Antiestático	No probado
Sin Silicona	No

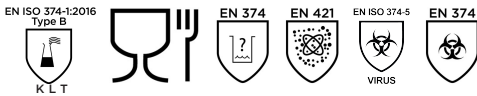
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	295 / 11,6		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.28/11		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.36/14.2		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 34	≥ 21	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 850	≥ 750	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 15	≥ 10	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	63293070	63293080	63293090	63293100

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

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.

