

Protección fiable con un magnífico agarre

- Diseño exclusivo con grosor mejorado en los dedos, para una protección adicional en entornos agresivos
- Textura en los dedos para un agarre más seguro y fiable al manipular objetos resbaladizos o grasientos
- Interior con recubrimiento de polímero para un fácil enguantado y una sensación cómoda y seca
- Excelente protección para el trabajo en el mercado de recambios del automóvil



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Inspección (recolección, revisión y marcado)



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	63-864
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	MDD 93/42/EEC
Estándares de conformidad/Normativas	Categoría III, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
Invasado	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 1000 guantes por caja de embalaje
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	Robusto
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antiestático	No
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) Proteínas del caucho natural <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)	245 / 9.6		ASTM D3767, ASTM D6977, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 12	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	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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

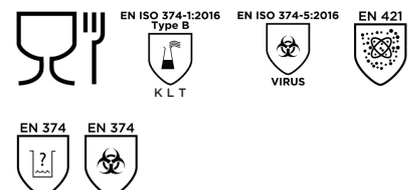
Australia

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

Rusia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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.