

63-864

Protección fiable con un magnífico agarre



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)







63-864

Protección fiable con un magnífico agarre

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

INI OKNIACION SOL	ME LET RODUCTO
	63-864
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	MDD 93/42/EEC
Estándares de conformidad/Normativa s	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
Envasado	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	 Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) Proteínas del caucho natural 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.

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valore	es típicos	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	245	5 / 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 / 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







