

93-252

Distintivo color negro para ocultar las manchas



Guantes de nitrilo de color negro característico

- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Relieve integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos



Industrias

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

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Uso General en Postventa automotriz
- Uso de herramientas de limpieza y equipos robotizados
- 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
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Recolección de muestras de materias primas
- Pesado y despacho de materias primas sólidas y líquidas
- Inspección (recolección, revisión y marcado)







93-252

Distintivo color negro para ocultar las manchas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

IIII OKI I/KOION OODKI III KODOOTO			
	93-252		
Material	Nitrilo		
Color	Negro		
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Totalmente texturizado		
Puño	Con reborde		
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485:2003		
Estándares de conformidad/Normativa s	EN ISO 374-1 Tipo B, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001		
Embalaje	100 guantes por bolsa de plástico 10 bolsas de plástico por caja 1000 guantes por caja		
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)		

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de prueba
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN420
Ausencia de agujeros (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la Palma (mm/pulg)	0,12 / 4,7		ASTM D3767,EN420
Grosor de los dedos (mm/pulg)	0,14 / 5,5		ASTM D3767,EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 23	≥ 20	ASTM D412
Elongación al quiebre (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza al quiebre (N)	≥ 10	≥ 9	

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brussels, Belgium T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center Malsaia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 63000 Cyberjaya Selangor, Malaysia T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC Ansell Healthcare Production 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, BIVO. Bernardo Quintana No Q7001 Torre II. Suite 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76090 Queretaro, Qro. México T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited Level 3,678, 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australia T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Rusia

Alcenn PYC 123610 Poccnr, Mockba Kpachonpechehckar Ha6. 12, n.3, op. 1304A Tel. +7 495 258 13 16

Estándares de rendimiento y **Conformidad reglamentaria**







Ansell $^{\textcircled{8}}$ y $^{\textcircled{m}}$ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking $^{\textcircled{6}}$ 2019 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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.

