

69-318

Guante ligero de examen de látex con sensibilidad táctil mejorada

Guantes de látex ligeros que proporcionan una comodidad y un tacto superiores

- Ajuste y tacto excepcionales:
 Fabricados con látex elástico de alta calidad, los guantes TouchNTuff[®] 69-318 ofrecen comodidad superior.
- Mayor sensibilidad: Su fino diseño proporciona una excelente sensibilidad al tacto en comparación con los guantes de látex estándar.
- Manipulación segura: Dedos texturizados para manipular fácilmente objetos pequeños e instrumentos delicados.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos: Estos guantes cumplen las normas de manipulación de alimentos, por lo que son adecuados para una amplia variedad de aplicaciones de manipulación de alimentos.

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



- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Químico



- Toma y procesado de muestras
- Realización de pruebas
- Mantenimiento de vehículos
- Contacto Alimentario
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Procesamiento secundario de alimentos





FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto		
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado		
Normas de Auditoría	ISO 13485, ISO 9001		
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1,000 guantes por caja de embalaje.		
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	Multiusos		
Antiestático	No probado		
Aceleradores químicos de vulcanización	 Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) 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

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm/ 9.5 pulgadas		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)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 650	≥ 500	ASTM D412

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	69318060	69318070	69318080	69318090	69318100

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 JP: +813 5549 8151

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. CO: +57 1 288 3247 latam.medical@ansell.

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

Russia Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, $^{\textcircled{@}}$ y $^{\textcircled{n}}$ 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 $^{\textcircled{@}}$ 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

