

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 un confort 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.

Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Químico

Recomendado para

- Toma y procesamiento 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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Normas de Auditoría	ISO 13485, ISO 9001
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 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	Multiusos
Antiestático	No probado
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) 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)	240 / 9,5		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
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.

