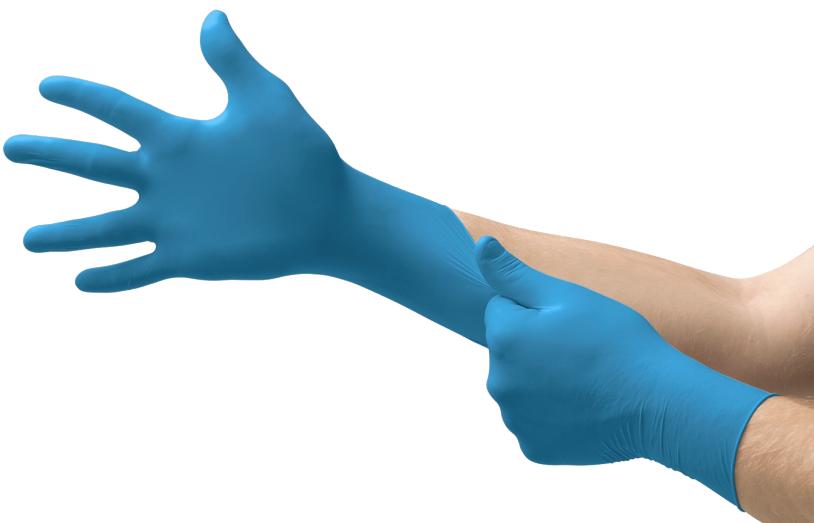


Guantes desechables con protección contra salpicaduras químicas, para procesamiento de alimentos y manipulación pesada.

- **Protección fiable contra salpicaduras químicas:** Los guantes desechables TouchNTuff® 92-675 ofrecen protección contra la exposición accidental al manipular diversos productos químicos.
- **Mayor durabilidad:** Una fórmula de nitrilo resistente y patentada proporciona a los guantes una resistencia extra para una protección más duradera en la manipulación de alimentos, trabajos de laboratorio o trabajos pesados.
- **Comodidad elevada:** La suave fórmula de nitrilo aumenta la comodidad durante las largas jornadas de trabajo.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Estos guantes son adecuados para una amplia gama de aplicaciones de procesamiento de alimentos.
- **Agarre mejorado:** Las puntas de los dedos texturizadas permiten a los usuarios manipular con seguridad objetos y equipos.



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Químico
- Procesamiento de alimentos

Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, MT11: CLASSE B
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	Tailandia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí
Sin Silicona	Sí

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)	0.11/ 4.3		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)	≥14	≥14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

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	North America Region Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445	Australia Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578
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	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	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 © 2025 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.

