

## Guantes desechables de nitrilo que ofrecen una protección robusta para manejo de alimentos y trabajos pesados

- Los guantes industriales desechables TouchNTuff® 92-675 han sido diseñados para proteger a los trabajadores en trabajos y ambientes exigentes. Hechos de nitrilo de alta calidad, estos guantes desechables de nitrilo ofrecen protección superior contra salpicaduras químicas. Son suaves, durables, y cómodos durante jornadas largas. Los dedos son texturizados para que los trabajadores puedan manipular correctamente objetos y equipo.
- Los guantes desechables de nitrilo TouchNTuff® 92-675 son altamente duraderos y cumplen con los estándares de la FDA en E.U. para manejo de alimentos (21 CFR 177.2600). Esto significa que pueden ser utilizados para proteger las manos de trabajadores que manipulan alimentos.
- Su resistencia química también hace que estos guantes desechables sean la mejor opción para trabajadores industriales, investigadores de laboratorio y otros que necesiten comodidad, destreza y alta protección contra salpicaduras químicas.



### 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

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	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	Tailandia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm/ 9.5 pulgadas		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 4,0		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
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](http://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

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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.

