

## Una combinación sin igual de protección contra salpicaduras químicas, comodidad y durabilidad.

- **Líder mundial:** Los guantes TouchNTuff® 92-600 son los guantes desechables líderes mundiales para la protección contra salpicaduras químicas.
- **Protección superior:** Fabricados con la tecnología TNT™ Chemical Splash Resistance, estos guantes protegen eficazmente las manos de la exposición a sustancias químicas nocivas.
- **Comodidad elevado:** El nitrilo supersuave proporciona un tacto cómodo durante un uso prolongado.
- **Durabilidad robusta:** Su fórmula patentada es extrafuerte para evitar desgarros en trabajos pesados.
- **Previene los defectos superficiales:** Sin silicona, evitan la transferencia de contaminantes que causan defectos en pinturas, recubrimientos y acabados.
- **Compatible con pantallas táctiles:** Permite al usuario trabajar con varios dispositivos de pantalla táctil sin quitarse los guantes.



### Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico
- Agricultura
- Servicios
- Almacenamiento

### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento
- Análisis de laboratorio
- Manipulación de Productos Químicos

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Superficie Externa del Guante	Suave
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	Malasia, Sri Lanka, Tailandia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149
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)	4,0 AQL (Norteamérica y Sudamérica) / 1,5 AQL (Europa, Oriente Medio, África, Asia, Pacífico)		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.125 / 4.9		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)	≥ 24	≥ 25	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 10	≥ 10	EN 455-2

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	92600060	585834	585835	585836	585837	92600110

## Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



## Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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

## Tecnología



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) © 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.

