

## Guantes desechables de puño largo, que ofrecen una protección superior contra salpicaduras químicas y comodidad.

- Líder mundial:** Versión de puño extendido de TouchNTuff® 92-600, los guantes desechables líderes en el mundo para protección contra salpicaduras químicas
- Protección superior con puño extendido:** Fabricados con Tecnología de Resistencia a Salpicaduras Químicas TNT™, estos guantes protegen manos, muñecas y antebrazos contra salpicaduras químicas nocivas
- Comodidad elevada:** El nitrilo súper suave proporciona una sensación cómoda durante el uso prolongado
- Durabilidad robusta:** La formulación patentada es extra fuerte para prevenir desgarros durante trabajos pesados
- Previene defectos de superficie:** Libres de silicona, previenen la transferencia de contaminantes que causan fallas en pinturas, recubrimientos y acabados
- Certificados libres de daño:** La certificación Dermatest® asegura que estos guantes de EPP son amigables con la piel



### Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz

### Recomendado para

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

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Dedos texturizados
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 9001
<b>Certificación del Producto</b>	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA, Dermatest
<b>Resumen de Empaque</b>	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1,000 guantes por caja de embalaje.
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>Segmentación de Productos</b>	Alto Riesgo
<b>Antiestático</b>	Sí EN1149
<b>Sin Silicona</b>	Sí

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	300 / 12	ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
<b>ANTES DE UTILIZAR</b>		<b>DESPUS DE UTILIZAR</b>
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	92605070	92605080	92605090	92605100

## 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

Tel: +7 495 258 13 16

## Tecnología

 **TNT™**  
Chemical Splash  
Resistance Technology

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.

