

## 92-600

Guante de nitrilo desechable con protección mejorada contra salpicaduras químicas.

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

- Líder mundial: Los guantes
   TouchNTuff<sup>®</sup> 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.
- Confort elevado: El nitrilo supersuave proporciona un tacto cómodo durante un uso prolongado.
- Durabilidad robusta: Certificado EN388, cumple el nivel 1 de abrasión para evitar desgarros durante trabajos pesados.
- Previene los defectos superficiales: Sin silicona, evitan la transferencia de contaminantes que causan defectos en pinturas, recubrimientos y acabados.



#### **Industrias**

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

#### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- 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
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Suave
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Category III, EN 388:2016 1XXXX, 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 18889:2019, ISO 9001, UKCA, DOSH-SIRIM certified
Resumen de Empaque	<ul> <li>XS-XL: 100 guantes por dispensador: 10 dispensadores por caja, 1,000 guantes por caja de embalaje.</li> <li>XXL: 90 guantes por dispensador: 10 dispensadores por caja, 900 guantes por caja de embalaje.</li> </ul>
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

	Valore	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm/	ASTM D3767,EN 420	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1,5	ASTM D5151,EN 455-1	
Grosor de la palma (mm/mils)	0.12	ASTM D3767,EN 420	
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.14/ 5.5		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	<b>DESPUS DE UTILIZAR</b>	
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, 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 JP: +813 5549 8151

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

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Russia Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16

#### Tecnología



Ansell,  $^{\textcircled{@}}$  y  $^{\textcircled{n}}$  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  $^{\textcircled{@}}$  2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

