

## TouchNTuff® 92-600 guantes verdes turquesa de nitrilo son los guantes desechables líderes en el mundo, contra salpicaduras de productos químicos

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Sin silicona, para la protección de los productos
- Disponible también en paquetes de distribución automática

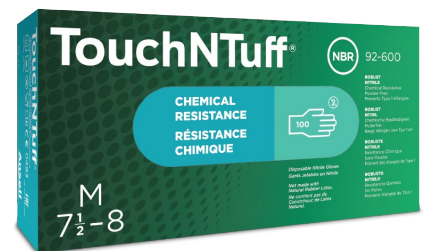


### Industrias

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

### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado 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

	<b>92-600</b>
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Verde
<b>Diseño del guante</b>	Libre de polvo, Clorado, Sin silicona, Suave
<b>Puño</b>	Con reborde
<b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>	ISO 9001
<b>Normativa</b>	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 18889:2019, ISO 9001
<b>Invasado</b>	100 gloves per dispenser; 10 dispensers/1000 gloves per case
<b>Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>Procedencia</b>	Malasia, Sri Lanka, Tailandia
<b>Segmento de necesidades del usuario</b>	Robusto
<b>Tallas disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antiestático</b>	Sí

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 4,0 (América del Norte y del Sur) / AQL 1,5 (Resto del Mundo)		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
	<b>ANTES DEL DESGASTE</b>	<b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b>	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Código de producto</b>	585834	585835	585836	585837

### Tecnología



### 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