

**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® 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	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Suave
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 9001
<b>Certificación del Producto</b>	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
<b>Resumen de Empaque</b>	<b>XS-XL: 100 guantes por dispensador:</b> 10 dispensadores por caja, 1,000 guantes por caja de embalaje.  <b>XXL: 90 guantes por dispensador:</b> 10 dispensadores por caja, 900 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>País de Origen</b>	Malasia, Sri Lanka, Tailandia
<b>Segmentación de Productos</b>	Robusto
<b>Antiestático</b>	Sí EN1149
<b>Sin Silicona</b>	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)	1,5 AQL	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

