

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
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	XS-XL: 100 guantes por dispensador: 10 dispensadores por caja, 1,000 guantes por caja de embalaje. XXL: 90 guantes por dispensador: 10 dispensadores por caja, 900 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)	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

