

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:** Su fórmula patentada es extrafuerte para evitar desgarros en trabajos pesados
- **Previene los defectos superficiales:** Sin silicona, evitan la transferencia de contaminantes que causan defectos en pinturas, revestimientos 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
- Toma y procesamiento de muestras
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento
- Análisis de laboratorio
- Manipulación de Productos Químicos

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Suave
Normas de Auditoría	ISO 9001
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
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	Sri Lanka, Tailandia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	4,0 AQL (Norteamérica y Sudamérica) / 1,5 AQL (Europa, Oriente Medio, África, Asia, Pacífico)		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)	≥ 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)
Código de producto	585834	585835	585836	585837

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
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
Ten. +7 495 258 13 16

Tecnología



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 © 2024 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.

