

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, 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
- 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	
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 , 1000 guantes por caja XXL: 90 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja , 900 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	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 / 9,5	ASTM D3767,EN 420	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	4,0 AQL (Norteamérica y Sudamérica, excepto Brasil) / 1,5 AQL (Europa, Oriente Medio, África, Asia, Pacífico, Brasil)	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



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 © 2025 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.

