

Guantes desechables de puño largo que ofrecen una protección superior contra salpicaduras químicas y comodidad

- **Líder mundial:** versión de puño largo del TouchNTuff™ 92-600, los guantes desechables líderes en el mundo para protección contra salpicaduras químicas
- **Protección superior de puño largo:** fabricados con la Tecnología de Resistencia a Salpicaduras Químicas TNT™, estos guantes protegen las manos, muñecas y antebrazos contra salpicaduras químicas dañinas
- **Mayor comodidad:** el nitrilo súper suave aporta un tacto cómodo para un uso prolongado
- **Durabilidad robusta:** la formulación patentada es extra resistente para evitar desgarros durante trabajos pesados
- **Previene defectos en superficies:** libres de silicona, evitan la transferencia de contaminantes que causan imperfecciones en pinturas, recubrimientos y acabados
- **Certificado Dermatest™:** contribuye a reducir el riesgo de irritación cutánea



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz

Recomendado para

- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Toma y procesado de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento
- Manipulación de Productos Químicos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA, Dermatest
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición
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	Tailandia
Segmentación de Productos	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149
Sin Silicona	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	300 / 12		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)	0.13/5.1		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.16/6.3		ASTM D3767,EN 420
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	92605070	92605080	92605090	92605100

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.

