

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

- Líder mundial: Versión de puño extendido de TouchNTuff® 92-600, los guantes desechables líderes en el mundo para protección contra salpicaduras químicasProtección superior con puño extendido: Fabricados con la Tecnología de Resistencia a Salpicaduras Químicas TNT™, estos guantes protegen las manos, muñecas y antebrazos contra salpicaduras químicas nocivasComodidad elevada: El nitrilo súper suave proporciona una sensación cómoda durante el uso prolongadoDurabilidad robusta: La formulación patentada es extra resistente para evitar desgarros durante trabajos pesadosPreviene defectos en superficies: Sin silicona, previenen la transferencia de contaminantes que causan defectos en pinturas, revestimientos y acabadosCertificado libre de daños: La certificación Dermatest® garantiza que estos guantes de EPI son respetuosos con la piel



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz

Recomendado para

- Toma y procesamiento de muestras
- Análisis de laboratorio
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- 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 embalaje, 1,000 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.
Segmentación de Productos	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149
Sin Silicona	Sí
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none">Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) <p>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</p>

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
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.

