

Una combinación sin igual de protección contra salpicaduras químicas, comodidad y durabilidad.

Líder mundial: Los guantes TouchNTuff® 92-600 son los guantes desechables líderes en el mundo para protección contra salpicaduras químicas

Protección superior: Fabricados con tecnología TNT™ de resistencia a salpicaduras químicas, estos guantes protegen eficazmente las manos de la exposición a químicos nocivos

Comodidad elevada: El nitrilo súper suave proporciona una sensación cómoda durante el uso prolongado

Durabilidad robusta: Certificados EN388, cumpliendo con el nivel 1 de abrasión para prevenir rasgaduras y desgarros durante trabajos pesados

Previene defectos de superficie: Libres de silicona, previenen la transferencia de contaminantes que causan fallas en pinturas, recubrimientos y acabados

Certificado libre de daños: La certificación Dermatest® garantiza que estos guantes de EPP son amigables con la piel



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Agricultura
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Químico

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, Dermatest
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.
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149

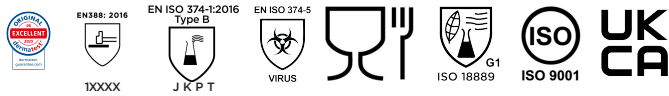
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	4.0 AQL (North & South America, except Brazil) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific, Brazil)		ASTM D5151,EN 455-1
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
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.

