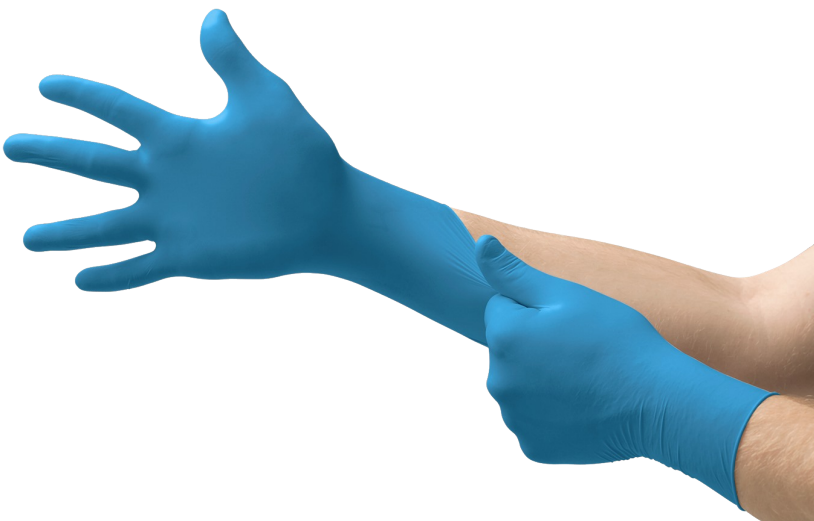


## Guantes con polvo que ofrecen una protección robusta para trabajos pesados.

- **Diseño empolvado:** Los guantes TouchNTuff® 92-575 están empolvados para absorber la humedad y facilitar su colocación.
- **Fuerte protección:** Robustos y duraderos, estos guantes protegen bien en trabajos duros y resisten los productos químicos en caso de salpicaduras.
- **Cómoda formulación de nitrilo:** El suave material de nitrilo ofrece comodidad durante toda la jornada laboral.
- **Agarre mejorado:** Las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un agarre seguro.



### Industrias

- Ciencias de la Vida
- Químico
- Procesamiento de alimentos

### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario

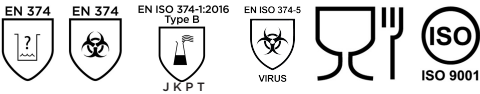
FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Category III, EN 420:2003 + A1:2009, EN 374:2003 Low Chemical Resistant, EN 374:2003 Microorganism, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001
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.
País de Origen	Tailandia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí
Sin Silicona	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm/ 9.5 pulgadas		ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 4.0		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.11/ 4.3		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)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

<b>Europe, Middle East &amp; Africa Region</b> Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01  <b>Asia Pacific Region</b> MY +603 8310 6688 apac.medical@ansell.com CN: +86 21 38275000 infochina@ansell.com JP: +813 5549 8151 info.medical.jp@ansell.com	<b>North America Region</b> Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445  <b>Latin America &amp; Caribbean Region</b> 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	<b>Australia</b> Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578  <b>Russia</b> Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16
--	---	--

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](http://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.

