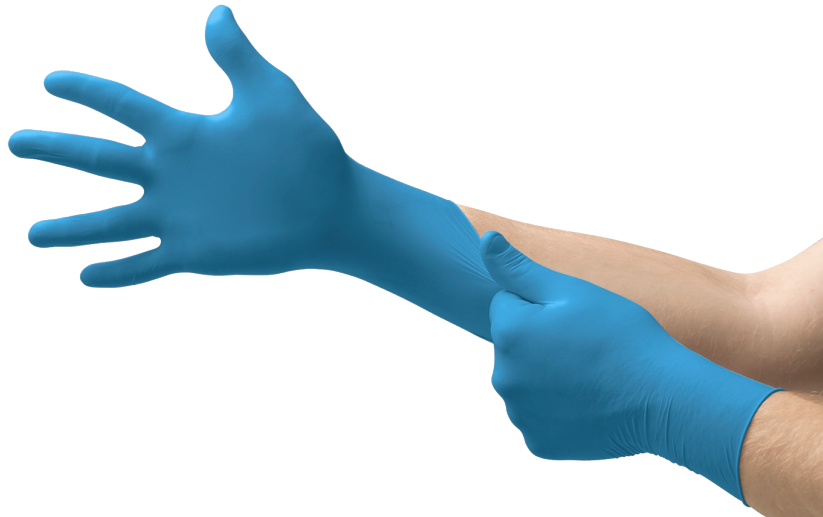


Guantes con polvo que ofrecen una protección robusta para trabajos pesados.

- 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 procesado 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, 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

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.