

Guantes con polvo que ofrecen una protección probada contra las salpicaduras de productos químicos peligrosos.

- **Protección superior:** Fabricados con la Tecnología TNT™ Chemical Splash Resistance, estos guantes protegen eficazmente las manos de la exposición a sustancias químicas nocivas.
- **Mayor comodidad:** Los suaves materiales de nitrilo aumentan el confort durante un uso prolongado.
- **Durabilidad robusta:** Formulación patentada resistente que evita desgarros durante trabajos pesados.
- **Diseño empolvado:** Los guantes TouchNTuff® 92-500 están empolvados para absorber la humedad y facilitar su colocación.



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Maquinaria y Equipo

Recomendado para

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Category III, 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
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	Malasia, Sri Lanka
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149
Sin Silicona	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm/ 9.5 pulgadas		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		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
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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	585188	585189	585190	585715

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.

