

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	
Material	Nitrilo
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	
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	
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

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
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.

