

# 92-500

Guante de nitrilo desechable en polvo con protección mejorada contra salpicaduras químicas

# 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<sup>®</sup> 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		
Aceleradores químicos de vulcanización	Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)  Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.		

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valore	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
	<b>ANTES DE UTILIZAR</b>	<b>DESPUS DE UTILIZAR</b>	
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	92500070	92500080	92500090	92500100

### 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 JP: +813 5549 8151

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. CO: +57 1 288 3247

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Russia Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16

### Tecnología



Ansell,  $^{\textcircled{@}}$  y  $^{\textcircled{n}}$  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  $^{\textcircled{@}}$  2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

