

## 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                                                                                                                   |
| 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                                                                                                                  |

## 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](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

