

# TouchNTuff™

## 93-800

El primer guante desechable resistente a la acetona durante al menos 15 minutos

## El primer guante desechable del mercado resistente a la acetona durante al menos 15 minutos

- **Primero en el mercado:** TouchNTuff 93-800 ofrece una resistencia a la acetona 15 veces mayor que los guantes desechables de nitrilo estándar
- **Diseño innovador multicapa (con NRL sin contacto directo con la piel):** Tecnología de Barrera Química MICROCHEM™ con resistencia química Tipo A, eliminando la necesidad de usar múltiples guantes
- **Propiedades mecánicas mejoradas:** Certificado EN388 2110A, que ofrece protección contra la abrasión (nivel 2) y el corte (ISO Corte A) adecuada para aplicaciones desechables
- **Color de alta visibilidad:** El color naranja vivo mejora la visibilidad y la detección de objetos extraños (FOD)
- **Ajuste, tacto y flexibilidad mejorados:** Formulación y diseño flexibles en comparación con los guantes reutilizables
- **Formulación de base biológica certificada por TÜV:** Contiene más del 60% de carbono de base biológica para menores emisiones y una opción más inteligente y sostenible en protección de manos



### Industrias

- Aeroespacial
- Mercado Postventa Automotriz
- Automotivo
- Químico
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Fabricación
- Electrónica

### Recomendado para

- Limpieza y desengrase de piezas y máquinas
- Eliminación de pintura y tinta
- Preparación de superficies
- Manipulación de productos químicos y materiales de limpieza.
- Limpieza de derrames o fugas
- Uso de herramientas de limpieza y equipos robotizados
- Mantenimiento de vehículos
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento y limpieza de equipos
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Desinfección y saneamiento de plantas
- Ensamble de piezas
- Mezcla y formulación de materiales
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Reparación de transmisiones y motores

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
<b>Material</b>	Látex de caucho natural, Nitrilo, Neopreno
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Dedos texturizados
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 9001
<b>Certificación del Producto</b>	ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3
<b>Resumen de Empaque</b>	30 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja; 300 guantes por caja de embalaje.
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de Origen</b>	Sri Lanka
<b>Segmentación de Productos</b>	Alto Riesgo
<b>Antiestático</b>	Sí EN1149
<b>Fentanilo analizado</b>	No
<b>Sin Silicona</b>	Sí
<b>Aceleradores químicos de vulcanización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,3-Difenilguanidina</li> <li>• N,N'-Difeniltiourea</li> <li>• Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)</li> <li>• Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ)</li> </ul> <p><i>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.</i></p>

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.50 / 19.7		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.60 / 23.6		ASTM D3767,EN 420
	<b>ANTES DE UTILIZAR</b>	<b>DESPUS DE UTILIZAR</b>	
Elongación en el punto de rotura (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	Min 6	Min 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	93800070	93800080	93800090	93800100

### 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) © 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.

