

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 químicos
- **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	
Material	Látex de caucho natural, Nitrilo, Neopreno
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	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
Resumen de Empaque	30 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja; 300 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	Sri Lanka
Segmentación de Productos	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149
Fentanilo analizado	No
Sin Silicona	Sí
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> • 1,3-Difenilguanidina • N,N'-Difeniltiourea • Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) • Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) <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
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
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, 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.

