

Guantes desechables resistentes a productos químicos que ofrecen una gran resistencia química y una comodidad superior

- **Diseño de tres capas:** Las tres capas garantizan una protección superior contra productos químicos agresivos
- **Diseño de milésimas de pulgada:** Diseñados para ser más finos que los guantes reutilizables estándar resistentes a productos químicos (7,8 milésimas de pulgada) para una protección que permite una mejor sensibilidad al tacto al manipular objetos y herramientas pequeños.
- **Confort elevado:** El material suave y el diseño ergonómico ofrecen un ajuste, un tacto y una flexibilidad excepcionales.
- **Calidad garantizada:** su bajo NCA (0,65) se traduce en un riesgo mínimo de defectos por agujeros de alfiler.
- **Altos estándares:** Cumple la norma EN 374 Tipo A certificada en Europa y la norma KOSHA certificada en Corea



Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Agricultura
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Servicios
- Almacenamiento

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesado de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Resumen de Empaque	50 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 500 guantes por caja
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	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 0,65		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20 / 7.9		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

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

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 © 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.

