

Guantes desechables resistentes a químicos que ofrecen una resistente protección y comodidad incomparable

Ansell diseñó Microflex® 93-260 para que fueran delgados, desechables y resistentes a químicos. Ofrecen niveles más altos de protección contra químicos durante períodos más largos de tiempo que los guantes normales de un solo uso. Con un grosor de sólo 7.8 mils, estos guantes de nitrilo y neopreno delgados, ofrecen esta protección superior y al mismo tiempo sensibilidad táctil mejorada y destreza para fácil manejo de piezas y herramientas pequeñas.



Los guantes Microflex® 93-260 logran esto por medio de un diseño innovador de tres capas, que resiste una variedad de químicos agresivos. La capa exterior de nitrilo provee máxima protección contra diversos solventes orgánicos, mientras que la capa suave al medio de neopreno provee protección contra ácidos y bases. La última capa interior se mantiene seca al tacto, mientras ayuda en el proceso de colocación y retiro.

Los guantes desechables resistentes a químicos Microflex® 93-260 cumplen con los requisitos de la certificación EN 374 en Europa, y certificación KOSHA en Corea. Cuando se realizó la prueba con químicos agresivos como el ácido sulfúrico, n-heptano, hexano y metanol, estos guantes de nitrilo y neopreno mostraron impresionantes tiempos de permeación.

Los Microflex® 93-260 son libres de silicona para prevenir defectos en las superficies, cuando los usuarios manejen objetos y equipo con acabados de pintura y otros recubrimientos. Los mismos poseen un bajo nivel aceptable de 0.65 AQL para reducir el riesgo a las exposiciones debido a defectos de orificios pequeños. Los guantes Microflex® 93-260 también poseen un puño extendido para mayor protección sobre la muñeca y el antebrazo.

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Agricultura
- Maquinaria y Equipo
- 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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
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 de embalaje.
	500 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

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	≥ 285 mm/11.2 pulgadas		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

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 296 2050

Australia

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

Rusia

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 © 2022 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.



