

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.

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

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