

Guantes extralargos que ofrecen un rendimiento fiable y protección contra salpicaduras químicas

- **Protección ampliada:** La longitud ampliada de 355 mm aumenta la protección contra los riesgos de contaminación cruzada
- **Comodidad y durabilidad:** Material de nitrilo resistente y cómodo que resiste los desgarros y protege en caso de salpicaduras químicas
- **Facilidad de colocación:** un lavado adicional durante la fabricación hace que estos guantes sean ultrasuaves para facilitar la colocación, la retirada y el doble enguantado.
- **Reducción del riesgo de alergias:** Fabricado sin aceleradores químicos, lo que ayuda a proteger a los usuarios de alergias cutáneas de tipo IV.
- **Agarre seguro:** Su diseño totalmente texturizado mejora el agarre en aplicaciones de laboratorio, procesamiento de alimentos y otras aplicaciones.



Industrias

- Electrónica
- Procesamiento de alimentos
- Industria
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Ciencias de la Vida
- Fabricación
- Reciclaje y eliminación de residuos

Recomendado para

- Mezcla y formulación de materiales
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Manejo de herramientas
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento y limpieza de equipos
- Manipulación de Productos Químicos

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Normas de Auditoría	ISO 13485, ISO 9001
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	Malasia
Segmentación de Productos	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149

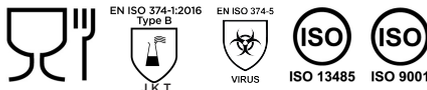
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	355 / 14		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.17 / 6.7		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	93163065	93163075	93163085	93163095	93163105

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.

