



Nitrilo



Multipropósito

## Diseñados ergonómicamente para reducir la fatiga en la mano

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

#### Comodidad & Sensibilidad Sin Paralelo

Ofrece un guante más cómodo y más ligero de peso versus la mayoría de los otros guantes de examinación con sus menos de 3 milésimas de grosor en la palma y nuestra avanzada formulación patentada de nitrilo que ofrece una mejor sensibilidad táctil.

#### Esfuerzo Muscular Reducido

Diseñados para reducir la fatiga de la mano y ayudar a los trabajadores a ser más productivos mientras ejercen menos esfuerzo muscular. Como el primer guante de examinación en ganar una Certificación Ergonómica de U.S. Ergonomics, una industria líder en estándares ergonómicos, Microflex XCEED® ayuda a proteger a los trabajadores del Síndrome del Túnel Carpiano y disminuye los factores de riesgo hacia el desarrollo de lesiones ergonómicas en el lugar de trabajo.

#### Durabilidad Confiable

Hasta 60% más resistente que las marcas de nitrilo líderes y hasta 90% más resistente que las marcas líderes de látex, éste guante de examinación sorprendentemente más delgado y ligero, ofrece durabilidad confiable y longevidad para el usuario.

#### Protección Líder

Ofrece protección confiable de agujeros y otros problemas de calidad, estableciendo el estándar con índices aceptables de agujeros que están debajo de el ya por si estricto nivel establecido por las organizaciones regulatorias.

#### Protección de Alergias Tipo 1

No contiene látex de caucho natural o polvo para ayudar a proteger a los trabajadores de las alergias en la piel, irritación en la piel y sequedad.



Ergonómicamente certificados para reducir el esfuerzo muscular

Hasta 60% más resistente que las marcas de nitrilo líderes y hasta 90% más resistente que las marcas líderes de látex

#### Industrias

- Automotriz
- Seguridad Industrial
- Laboratorio
- Fabricación

#### Aplicaciones

- Evaluación Analítica
- Biotecnologías
- Procesamiento de lácteos & alimentos
- Manejo intrincado de piezas
- Análisis y evaluación de laboratorio
- Tareas ligeras de ensamble
- Mantenimiento de trabajo ligero
- Talleres de pintura y spray
- Fabricación farmacéutica
- Preparación de productos farmacéuticos

### HOJA DE DATOS TÉCNICOS:

#### INFORMACIÓN DE PRODUCTO:

	XCEED®
Material	Nitrilo
Color	Azul
Diseño de Guante	Ambidiestro, Libres de Polvo, Clorinado, Dedos Texturizados
Puño	Puño con Reborde
Estándares de Auditoría	ISO 13485
Cumplimiento Regulatorio	MDD 93/42/EEC, PPE 89/686/EEC CATEGORÍA III, DISEÑO COMPLEJO, EN 455 1,2 Y 3, EN374-3, EN374-2 NIVEL 3 AQL .65, ASTM D6319, EN420 (TALLAS PARA PROPÓSITOS ESPECIALES), ALCANZAN EL CUMPLIMIENTO, TGA, US QSR/FDA 510(K)
* Embalaje	250 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de envío, 2500 guantes por caja de envío.
Almacenamiento	Mantenga fuera de la luz solar directa; mantenga en un lugar fresco y seco. Mantenga alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Malasia

\*XL contains 230 gloves/box

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

	VALORES TÍPICOS					MÉTODO DE PRUEBA
	5.5 - 6 XS	6.5 - 7 S	7.5 - 8 M	8.5 - 9 L	9.5 - 10 XL	
Longitud (mm)	240	240	240	240	240	ASTM D3767/EN 420
Ancho Promedio de Palma (mm)	80	86	96	107	115	
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	0.65 AQL					ASTM D5151/EN 374-2
Pared Sencilla del Grosor de Palma	(mm : 0.07) / (mil : 2.8)					ASTM D3767/EN 420
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO		DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO			
Máxima Resistencia a la Tensión	33 Mpa		31 Mpa		ASTM D 412-06a	
Elongación al Quiebre (%)	> 500		> 400		ASTM D 412-06a	
Fuerza al quiebre (N)	7		7		EN 455-2	

#### INFORMACIÓN DE PEDIDOS:

	TALLA	5.5 - 6 XS	6.5 - 7 S	7.5 - 8 M	8.5 - 9 L	9.5 - 10 XL
XCEED®	NO. DE NUEVO PEDIDO	XC-310-XS	XC-310-S	XC-310-M	XC-310-L	XC-310-XL

Ni este documento o cualquier otra declaración hecha aquí o en nombre de Ansell debe ser interpretado como una garantía de comercialización o que cualquier producto de Ansell sea adecuado para un propósito en particular. Ansell no asume ninguna responsabilidad de la idoneidad o adecuación de la selección de guantes del usuario final para una aplicación específica.

Para más información visita [www.ansell.com](http://www.ansell.com), o llama a:

#### Europa, Oriente Medio & África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
+32 2 528 74 00  
+32 2 528 74 01

#### Asia Pacífico

Ansell (Hong Kong) Limited  
Unit 3102-3103, 31/F  
Manhattan Place  
23 Wang Tai Road  
Kowloon Bay, Hong Kong  
+852 2185 0600  
+852 2856 2155

#### Norte América

Ansell Protective Products Inc.  
111 Wood Avenue South  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
+1 800 800 0444  
+1 800 800 0445

#### América Latina & Caribe

Ansell Comercial de México S.A. de C.V.  
Bvld. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II. Locales 1304, 1305 y 1306.  
Col. Centro Sur, C.P. 76079  
Querétaro, Qro., México  
T: +52 (442) 248 1544 / 248 3133

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
+61 1800 337 041  
+61 1800 803 578

#### Rusia

Анселл РУС  
123610 Россия, Москва  
Краснопресненская  
Наб. 12, п.3, оф. 1304А  
Тел. +7 495 258 13 16



CE PPE 89/686-0493  
MDD 93/42

