





Los guantes **CE4-313** ambidiestros de nitrilo ofrecen protección de mano con limpieza consistente y cumplimiento integral de los estándares ASTM e IEST para cubrir las demandas de ambientes controlados.

INDUSTRIAS RECOMENDADAS

BioTecnología / Electrónica / Dispositivos Médicos / Farmacéutica / Semiconductores

GARANTÍA DE CALIDAD

- Fabricación en una instalación totalmente integrada certificada a los estándares ISO 9001
- · Certificados de Análisis de un Lote Específico (COA) disponible previa solicitud
- Los datos de tendencia en línea demuestran la calidad del producto al paso del tiempo
- Lavado en un microprocesador controlado, dos en uno, sistema de lavado/secado para ofrecer una superficie muy baja de partículas, extraíbles iónicos y residuos no volátiles
- La calidad del producto es evaluada de acuerdo a los estándares relacionados con ASTM e IEST

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- · Puño con reborde de 12" de longitud
- Nitrilo blanco
- Dedos texturizados
- · Libres de polvo
- Libres de silicón
- Ofrece estética superior, destreza, sensibilidad táctil, ajuste, sensación y comodidad



Material: 100% nitrilo (acrilonitrilo-butadieno), un copolímero sintético Nivel de Proteína: Este producto NO contiene látex de caucho natural FTIR: Aceite de Silicona, Amida, DOP [no detectable] Residuos No Volátiles: Máx. 30 mg/g Endotoxinas: N/A

Resistividad Superficial: Máx. 1x 10¹¹ ohms/cuadrado

Deterioro Estático: Máximo 3 segundos

Design Features: Características de Diseño: Color blanco, Ambidiestro,

Dedos texturizados con el puño con reborde

GROSOR (PARED SENCILLA)		PROPIEDADES FÍSICAS					
UBICACIÓN DE MEDIDAS		RESISTENCIA A LA TENSIÓN		EXTENSIÓN MÁXIMA		LONGITUD Del puño	
Dedo a 15 mm.de la punta de los dedos	Palma al centro de la palma	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento	mm (pulgadas)	
mínimo 3.9 mils	mínimo 4.7 mils	mínimo 30 MPa	mínimo 32 MPa	mínimo 500%	mínimo 400%	mínimo 290 (11.4)	

ATRIBUTOS CF4-313

CONTEO DE PARTÍCULAS*: (Tamaño de las partículas de 0.5 micras & arriba): Máximo: 850/cm²

OLIGOELEMENTOS*:				
Bromuro (Br) 0.05 µg/cm ²	Nitrato (NO_3) 0.40 μ g/cm ²			
Calcio (Ca) 0.80 µg/cm²	Fosfato (PO ₄) 0.20 µg/cm ²			
Cloruro (Cl) 0.30 µg/cm ²	Potasio (K) 0.10 μg/cm ²			
Flúor (F) 0.01 µg/cm ²	Sodio (Na) 0.05 µg/cm ²			
Magnesio (Mg₂) 0.20 μg/cm²	Sulfato (\$0 ₄) 0.02 µg/cm ²			

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE CE4-313					
Código del Producto	Talla	Ancho de la Palma (mm)			
CE4-313-XS	XS	70 ± 10			
CE4-313-S	S	80 ± 10			
CE4-313-M	M	95 ± 10			
CE4-313-L	L	110 ± 10			
CE4-313-XL	XL	120 ± 10			
CE4-313-XXL [†]	XXL	130 ± 10			

EMBALAJE **CE4-313**

(10) Polibolsas por Bolsa/Caja



Embalaje:100 guantes por polibolsas doble, selladas al vacío/10 polibolsas por poli caja forrada de 1,000 guantes

+XXL están empacados 90 guantes por polibolsa ó 900 guantes por caja.

Nota: Todas las polibolsas (excepto el forro de la caja) están fabricados y procesados en un cuarto limpio ISO 5

* Evaluados de acuerdo a IEST-RP-CC-005.3

Precaución: Los componentes usados en la fabricación de éstos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios.Siga las políticas de su institución

La razón es la calidad... la diferencia es Microflex.

Vea usted mismo por que los guantes **Microflex®** son la primera opción de los usuarios de guante de examinación en todo el país. Para el nombre de un distribuidor en su área, llamar: (800) 876-6866 Para más información, favor de visitar: www.microflex.com



^{**} Evaluados de acuerdo a FTMS 101-C, 4046