



# Microflex® CE5-755

Guantes de **Nitrilo** Ambidiestros ISO 5 Clase 100 12"



Los guantes **CE5-755** de nitrilo y ambidiestros ofrecen protección a la mano con limpieza consistente y cumplimiento integral de los estándares ASTM y IEST para cubrir las demandas de ambientes controlados.

## INDUSTRIAS RECOMENDADAS

BioTecnología/Electrónica/Dispositivos Médico/Farmacéutica/Semiconductores

## GARANTÍA DE CALIDAD

- Fabricado en una instalación totalmente integrada, certificada a los estándares ISO 9001
- Certificados de Análisis de un Lote Específico (COA) disponible sobre petición
- 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 y no contiene plastificantes
- Ofrece estética superior, destreza, sensibilidad táctil, ajuste, sensación y comodidad



## PERFIL DEL GUANTE CE5-755

**Material:** 100% nitrilo (acrilonitrilo-butadieno) un copolimero 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.  $1 \times 10^{11}$  ohms/cuadrado

**Deterioro Estático:** Máximo 3 segundos

**Características de Diseño:** Color blanco, Ambidiestro, Dedos texturizados con el puño con reborde

GROSOR (PARED SENCILLA)		PROPIEDADES FÍSICAS				LONGITUD DEL PUÑO mm (pulgadas)
UBICACIÓN DE MEDIDAS		RESISTENCIA A LA TENSIÓN		EXTENSIÓN MÁXIMA		
Dedo a 15 mm.de la punta de los dedos	Palma al centro de la	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento	mínimo 290(11.4)
mínimo 4.7 mils	mínimo 3.9 mils	mínimo 25 MPa	mínimo 19 MPa	mínimo 500%	mínimo 400%	

## ATRIBUTOS CE5-755

**CONTEO DE PARTÍCULAS\*:** (Tamaño de las partículas de 0.5 micras & arriba): Máximo: 2,000/cm<sup>2</sup>

### OLIGOELEMENTOS\*:

<b>Bromuro (Br)</b> 0.30 µg/cm <sup>2</sup>	<b>Fosfato (PO<sub>4</sub>)</b> 0.30 µg/cm <sup>2</sup>
<b>Calcio (Ca)</b> 1.00 µg/cm <sup>2</sup>	<b>Potasio (K)</b> 0.30 µg/cm <sup>2</sup>
<b>Cloruro (Cl)</b> 1.00 µg/cm <sup>2</sup>	<b>Sodio (Na)</b> 0.30 µg/cm <sup>2</sup>
<b>Flúor (F)</b> 0.10 µg/cm <sup>2</sup>	<b>Sulfato (SO<sub>4</sub>)</b> 0.30 µg/cm <sup>2</sup>
<b>Nitrato (NO<sub>3</sub>)</b> 1.00 µg/cm <sup>2</sup>	

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE CE5-755

Código del Producto	Talla	Ancho de la Palma (mm)
CE5-755-XS	XS	70 ± 10
CE5-755-S	S	80 ± 10
CE5-755-M	M	95 ± 10
CE5-755-L	L	110 ± 10
CE5-755-XL	XL	120 ± 10
CE5-755-XXL <sup>†</sup>	XXL	130 ± 10

## EMBALAJE CE5-755



**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

\*\* Evaluados de acuerdo a FTMS 101-C, 4046

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

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

Vea usted mismo por que los guantes Microflex<sup>®</sup> 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](http://www.microflex.com)

**MICROFLEX<sup>®</sup>**  
THE MOST TRUSTED NAME IN GLOVES<sup>®</sup>