

Guantes desechables de látex con dedos texturizados, diseñados para entornos de clase 100 (ISO 5)

- **Confort elevado:** Los guantes MICROFLEX® CE5-512 para salas limpias están fabricados con una fórmula de látex suave que ofrece una combinación ideal de comodidad y destreza.
- **Agarre mejorado:** estos guantes de látex desechables también están diseñados con dedos texturizados, para un agarre sólido en diversas condiciones.
- **Integridad garantizada del producto:** Dado que estos guantes MICROFLEX® no contienen silicona, suponen un menor riesgo para la integridad del producto y de los componentes.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Fórmula de látex suave:** equilibrio entre comodidad y destreza
- **Dedos texturizados:** mejor agarre
- **Diseño sin silicona:** protección del producto garantizada

Industrias

- Fabricación Farmacéutica
- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de productos electrónicos

Recomendado para

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Limpieza de derrames o fugas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga de columnas centrifugas y cromatografía
- Ensamble de piezas
- Pesado y despacho de materias primas sólidas y líquidas



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2015
Envasado	10 bolsas de polietileno por 1 bolsa principal; 1 master polybag por caja; 100 guantes por bolsa doble
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Libre de polvo
Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
Fecha de Caducidad	3 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	No
Nivel de Proteínas	50 µg/g o menos del total de proteínas extraíbles
Antiestático	No

Propiedades físicas		Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Ausencia de perforaciones	AQL 1,5	EN 455-1,ASTM D5151-06 (2011)
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	< 2.000 partículas / cm ²	IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.14 / 5.5	EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.18 / 7.1	EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.11 / 4.3	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 21	ASTM D412-06a
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	≥ 16	ASTM D412-06a

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Nº NUEVO PEDIDO	CE5-512-XS	CE5-512-S	CE5-512-M	CE5-512-L	CE5-512-XL

ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y DE CONFORMIDAD REGLAMENTARIA

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 296 2050

Australia

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

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890