

Protección confiable para entornos limpios.

De color blanco para facilitar la identificación de los contaminantes, MICROFLEX® CE5-755 es un guante de nitrilo de clase 100 (ISO 5) para salas limpias que presenta bajos niveles de contenido iónico y partículas para una excelente protección del producto en entornos de salas limpias.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Compatible con la clase 100 (ISO 5)
- Diseño fino para una mayor sensibilidad táctil
- Formulación de nitrilo suave para mayor comodidad
- Previene las alergias de tipo I

Industrias

- Fabricación Farmacéutica
- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de Instrumental Médico
- 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 centrífugas y cromatografía
- Ensamble de piezas
- Pesado y despacho de materias primas sólidas y líquidas



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Nitrilo
Color	Blanco
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2008
Normativa	Categoría III, EN 420:2003 + A1:2009
Envasado	10 bolsas de polietileno por 1 bolsa máster, 1 bolsa máster por caja de embalaje, 100 guantes por bolsa doble de polietileno (XS-XL). 90 guantes por bolsa doble de polietileno (XXL).
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	China
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
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	5 Years
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	No
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí

Propiedades físicas		Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	300 / 12	ASTM D6319
Ausencia de perforaciones	2.5 AQL	ASTM D6319
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	Max. 4000 particles/cm ²	IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.10 / 3.9	ASTM D6319
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.12 / 4.7	ASTM D6319
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.08 / 3.1	ASTM D6319
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 25	ASTM D6319
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	≥ 19	ASTM D6319

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

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.