



Caucho natural



Salas Blancas

AccuTech®

91-300

Guante ultralimpio de caucho natural

Protección fiable para salas blancas

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

Fiabilidad intrínseca del caucho natural

Los guantes AccuTech de 0,185 mm (7 mil) de grosor están fabricados íntegramente en caucho natural, lo que ofrece mayor comodidad, destreza y sensibilidad y reduce la fatiga de las manos.



Diseño que garantiza la seguridad de los productos y los lugares de trabajo

No contienen plastificantes, silicona ni pigmentos que puedan contaminar el producto o el lugar de trabajo.

Tecnología que se traduce en calidad

La tecnología patentada de posprocesamiento en sala blanca con agua desionizada garantiza tanto la limpieza como una concentración mínima de partículas extraíbles.

El agarre es la clave

El tratamiento superficial específico y el diseño especial de la zona de las yemas de los dedos minimizan los contaminantes y optimiza el agarre, algo fundamental en las aplicaciones en laboratorio.

Calidad y trazabilidad certificadas

Todos los lotes disponen de un certificado de conformidad (CoC) que garantiza la trazabilidad y el control de calidad.

* Advertencia: este producto contiene látex de caucho natural que puede provocar reacciones alérgicas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Material	Caucho natural puro
Color	Amarillo natural
Diseño del guante	Específico para cada mano; diseño ergonómico que mejora la destreza, la comodidad y el uso prolongado
Puño	Puño enrollado con reborde que facilita la colocación
Compatibilidad con salas blancas	Los guantes se introducen en un material de envasado apto para salas blancas y se envasan en una caja de cartón de transporte. La impresión de todo el material de envasado se realiza con una tinta resistente al alcohol isopropílico (IPA) y apta para salas blancas. Recomendado para ambientes ISO de clase 4.
Normas de auditoría	Guantes fabricados en instalaciones certificadas según la norma ISO 9002
Control de calidad	Guantes fabricados en instalaciones certificadas según la norma ISO 9002. Los números de lote se registran para garantizar la calidad. El número de lote va impreso en todos los materiales de envasado. AQL para perforaciones: 1,5
Envasado	Un par por envoltura de polietileno, 25 pares por bolsa de polietileno principal y 8 bolsas de polietileno principales por caja de cartón; es decir, 200 pares por caja de cartón.
Almacenamiento	Deben guardarse en un lugar fresco, protegidos del ozono y la radiación UV
País de origen	Malasia

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS							MÉTODO DE ENSAYO
	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	
TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	ASTM D3767 / EN 420
Longitud nominal (mm)	285	285	290	295	305	310	310	
Anchura media de la palma (mm)	78	83	89	95	102	108	114	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1,5 AQL							ASTM D5151 / EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0,185 mm (7,0 mil)							ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	< 600							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxinas	Inferior a 50 µg / g							ASTM D5712-95

ANTES DEL ENVEJECIMIENTO TRAS EL ENVEJECIMIENTO

Resistencia a la tracción	≥ 24 MPa	≥ 18 MPa	ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 750%	≥ 580%	ASTM D 412-06a
Propiedades eléctricas: resistividad	1x10 ¹² ohmios por cuadrado con una humedad del 12,5 %		ASTM D257, EST S11.11

CONCENTRACIONES DE COMPUESTOS EXTRAÍBLES (concentraciones iónicas)	ESPECIFICACIÓN	CONCENTRACIONES DE COMPUESTOS EXTRAÍBLES (concentraciones iónicas)	ESPECIFICACIÓN
Bromid (Br ⁺)	<0,100 µg/cm ²	Potasio (K ⁺)	<0,020 µg/cm ²
Kalzium (Ca ²⁺)	<0,500 µg/cm ²	Silicona	Nula
Chlorid (Cl ⁻)	<1,000 µg/cm ²	Sodio (Na ⁺)	<0,100 µg/cm ²
Nitrat (NO ³⁻)	<0,300 µg/cm ²	Sulfatos (SO ⁴ ²⁻)	<0,100 µg/cm ²

	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Concentración de partículas (partículas/cm ²)		564

Métodos de ensayo según la norma IEST-RP-CC005.2-7, utilizando un agitador orbital.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
ASPN	574123	574124	574125	574126	574127	574128	574129
ORACLE	105098	105099	105100	105101	105102	105103	105104



EN 374

EN 374

Para obtener más información, visite nuestro sitio web (www.ansell.com) o llámenos a los siguientes números de teléfono:

Norteamérica, Latinoamérica y el Caribe: +1800 800 0444

Región Asia-Pacífico: +852 2185 0600

Europa: +32 2 528 74 00

Australia: +61 3 9270 7270

® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o alguna de sus filiales. © 2013 Todos los derechos reservados



CE 0493

Ansell