

Guantes RABS/aislantes de neopreno, diseñados para entornos de uso medio con productos químicos agresivos.

Tamaño del puerto: 203mm/8"

Espesor: 0,51mm/20 mil

- Protección especializada:** Estos guantes resistentes a productos químicos cumplen la norma EN ISO 374 para la protección personal contra la mayoría de ácidos, alcoholes, aceites y lubricantes.
- Destreza asegurada:** Con un grosor medio, ofrecen una mayor destreza y facilidad de uso
- Reducción de los riesgos de contaminación:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-302 no tienen forro, lo que reduce el potencial de absorción de sustancias químicas y los riesgos de contaminación asociados.
- Mayor durabilidad:** Los guantes aislantes de neopreno AlphaTec® 55-302 cuentan con la certificación EN ISO 388 para una mayor resistencia a la abrasión.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Material resistente:** para guantes de neopreno de alta resistencia química
- Espesor medio:** Mayor destreza, para facilitar la manipulación de piezas
- Sin forro:** reducción de los riesgos de contaminación y limpieza más eficaz

FICHA DE DATOS T-**CNICOS**

Modelo	55-302
Material	Polímero de neopreno
Color	Negro
Forma	Ambidiestros
Superficie Externa del Guante	Suave
Tipo de Puño	Con reborde
Instrucciones de Almacenamiento	Conservar en un lugar seco al abrigo de la luz a una temperatura entre 5°C y 22°C Mantener en su embalaje original cuando no se usen
Tallas Disponibles	10
Rango de Funcionamiento de Temperaturas	De -30°C a 50°C
Clase Salas Limpias	Entorno no crítico
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	No
Antiestático	No
Niveles	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, Categoría III, UKCA
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	AQL 0,65

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	813 mm/32"	EN 455-2
Tamaño de orificio	203 mm/8"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, EN 388:2016+A1:2018

Riesgo	Nivel de rendimiento
Resistencia a la abrasión	Level 2
Resistencia al corte por cuchilla	Level 1
Resistencia a desgarros	Level 0
Resistencia a la perforación	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	8"/203mm
	TALLA	10
55-302	Nº NUEVO PEDIDO	55302100

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
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Reino Unido

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

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

CE 0493

EN388: 2016
2100A

EN ISO 374-2:2014
JKLOPT

EN ISO 374-5
VIRUS 2016
0321

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 © 2025 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.