

## Luvas de neopreno RABS/isolador, concebidas para ambientes de trabalho médio com produtos químicos agressivos

Tamanho da porta: 152 mm/6"

Espessura: 0.51 mm/20 mil

- **Proteção especializada:** Estas luvas de isolamento estão em conformidade com as normas de resistência química EN ISO 374, suportando a maioria dos ácidos, álcoois, óleos e lubrificantes
- **Destreza garantida:** Com uma espessura de nível médio, estas luvas de neopreno proporcionam elevados níveis de destreza, facilitando o manuseamento diário
- **Redução dos riscos de contaminação:** A sua natureza sem revestimento diminui a possibilidade de absorção de produtos químicos e os riscos de contaminação associados
- **Maior durabilidade:** As Luvas de Neoprene Isolante AlphaTec® 55-300 oferecem resistência à abrasão EN 388:2016+A1:2018 Nível 2



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Resistência química em conformidade com a norma EN ISO 374:** Proteção garantida das mãos
- **Espessura média:** Maior destreza, para um manuseamento mais simples das peças
- **Sem forro:** Riscos de contaminação reduzidos e fácil de limpar

### FICHA TÉCNICA

Referência do produto	55-300
Material	Polímero de neoprene
Cor	Preto
Forma	Ambidestra
Superfície externa da luva	Lisa
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanhos disponíveis	8, 9, 10
Faixa de temperatura operacional	De -30°C a 50°C
Aula sobre salas limpas	Ambiente não crítico
Prazo de validade	Cinco (5) anos a contar da data de fabrico.
Testada para uso com fármacos de quimioterapia	Não
Antiestática	Não
Padrões	Categoria III, Número CE, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA
Livre de Buracos (Nível de Inspeção I)	AQL 0,65

### PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	711 mm / 28"	EN 455-2
Tamanho de porta	152 mm/6"	
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

### PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, EN 388:2016+A1:2018

Risco	Nível de desempenho
Resistência à abrasão	Level 2
Resistência a cortes por lâminas	Level 1
Resistência a rasgos	Level 0
Resistência a perfurações	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### INFORMAÇÕES DO PEDIDO

	PORT SIZE	6"/152mm	6"/152mm	6"/152mm
	TAMANHO	8	9	10
55-300	Nº DO NOVO PEDIDO	55300080	55300090	55300100

Para obter mais informações, acesse nosso site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou ligue para

#### Região Europa, Oriente Médio e África

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

#### Região Ásia-Pacífico

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

#### Região América do Norte

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

#### Região América Latina e Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Austrália

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

#### Reino Unido

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

Conformidade com normas de desempenho/regulamentos



0493



2100A



JKLOPT



VIRUS



0321

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.