

## Luvas NRL RABS/Isolador, para proteção das mãos com maior resistência ao rasgo e à abrasão

Tamanho da porta: 305 mm/12"  
Espessura: 0,51 mm/20 mil

- **Proteção duradoura:** As luvas AlphaTec® NRL RABS e as luvas isoladoras 55-110 cumprem as normas EN 388 de nível 2 relativamente à resistência ao rasgamento e à abrasão
- **Melhoria da destreza:** A espessura média confere a estas luvas isoladoras uma maior destreza, tornando-as ideais para aplicações repetitivas diárias
- **Riscos limitados de contaminação:** Como não têm revestimento, a absorção de substâncias químicas e a subsequente contaminação são menos prováveis, enquanto o seu design translúcido facilita a limpeza



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Conformidade com a norma EN 388:** Elevada resistência contra rasgões e abrasão
- **Espessura média:** Maior destreza, para um manuseamento mais fácil das peças
- **Sem forro:** riscos de contaminação reduzidos e fácil de limpar

### FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	55-110
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Forma	Ambidestra
Superfície luva externa	Lisa
cuff Estilo	Com rebordo
Instruções de armazenamento	Conservar num ambiente seco e escuro, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 22 °C. Manter no acondicionamento original quando não estiver em utilização.
Tamanhos disponíveis	10
Faixa de temperatura operacional	De -30°C a 50°C
Validade	Três (3) anos a contar da data de fabrico.
Normas	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Categoria III, UKCA
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proteínas de borracha natural</li><li>• Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC)</li></ul>

### PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	813 mm / 32 polegadas	EN 455-2
Tamanho da abertura	305 mm/12"	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.51 / 20	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	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 aos cortes por lâminas	Level 0
Resistência ao rasgo	Level 2
Resistência aos furos	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	12"/305mm
	TAMANHO	10
55-110	N.º DE REENCOMENDA	55110010

Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou utilize os seguintes contactos:

#### Região Europa, Médio Oriente 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  
T: +1 800 800 0444 (EUA)  
F: +1 800 800 0445 (EUA)  
T: +1-800-363-8340 (Canadá)

#### Região América Latina e Caraíbas

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

Normas de desempenho e conformidade regulamentar



Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.