

Luvas NRL RABS/Isolator com espessura pesada, para uma melhor resistência à abrasão e ao rasgamento

Tamanho da porta: 152 mm/6"

Espessura: 0,76 mm/30 mil

- **Proteção duradoura:** As Luvas AlphaTec® NRL RABS e Isolator 55-101 possuem capacidades de resistência ao rasgamento e à abrasão EN 388 Nível 2
- **Durabilidade melhorada:** A espessura pesada confere a estas luvas RABS uma durabilidade ainda maior, para uma vida útil mais longa
- **Riscos limitados de contaminação:** A natureza translúcida e sem forro destas luvas NRL reduz o risco de potencial contaminação e facilita o processo de limpeza

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Conformidade com a norma EN 388:** Para uma resistência superior à abrasão e ao rasgamento
- **Espessura pesada:** Maior durabilidade, vida útil mais longa das luvas
- **Sem forro:** riscos de contaminação reduzidos e fácil de limpar



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	55-101
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	8, 9, 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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoria III
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">• Proteínas de borracha natural• Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC)

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	711 mm / 28"	EN 455-2
Tamanho da abertura	152 mm/6"	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.76 mm / 30 mil	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 1
Resistência ao rasgo	Level 2
Resistência aos furos	Level 1

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	6"/152mm	6"/152mm	6"/152mm
	TAMANHO	8	9	10
55-101	N.º DE REENCOMENDA	55101080	55101090	55101010

Para obter mais informações, visite-nos em 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 © 2024 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.