

Luvras de neopreno RABS/isolador, concebidas para combater produtos químicos agressivos em ambientes de trabalho médio

Tamanho da porta: 254 mm/10"

Espessura: 0,76 mm/30 mil

- **Proteção especializada:** As luvas isoladoras de neopreno AlphaTec® 55-306 foram testadas de acordo com as normas de resistência química EN ISO 374 e oferecem uma proteção pesada contra a maioria dos ácidos, álcoois, óleos e lubrificantes
- **Maior durabilidade:** Os níveis de espessura pesados também conferem a estas luvas de neopreno uma excelente durabilidade, satisfazendo as normas de resistência à abrasão EN 388:2016+A1:2018 de nível 3
- **Redução dos riscos de contaminação:** Uma conceção sem revestimento diminui o risco de absorção e contaminação por produtos químicos



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Resistência química em conformidade com a norma EN ISO 374:** Proteção química avançada
- **Espessura pesada:** Maior durabilidade, maior duração das luvas
- **Sem forro:** menos riscos de contaminação, limpeza fácil e eficaz

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	55-306
Material	Polímero de neopreno
Cor	Preto
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
salas limpas Classe	Ambiente não crítico
Validade	Cinco (5) anos a contar da data de fabrico.
Testado para uso com quimioterapia Drogas	Não
antiestático	Não
Normas	CE 0493, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoria III
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">Dissulfureto de tetrametiltiuram

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	813 mm/32"	EN 455-2
Tamanho da abertura	254 mm/10"	
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 3
Resistência aos cortes por lâminas	Level 1
Resistência ao rasgo	Level 0
Resistência aos furos	Level 1

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	10"/254mm
	TAMANHO	10
55-306	N.º DE REENCOMENDA	55306100

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

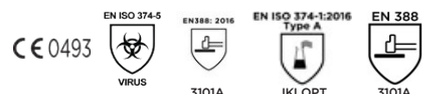
Austrália

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.