

CONCEBIDAS PARA AMBIENTES COM APLICAÇÕES INTENSIVAS E PRODUTOS QUÍMICOS AGRESSIVOS

Os sistemas de barreira de acesso restrito e as luvas para câmaras de isolamento em neopreno fornecem uma excepcional resistência química à maioria dos ácidos, álcoois, óleos, lubrificantes e hidrocarbonetos e oferecem uma forte proteção física contra abrasões e uma boa proteção contra os cortes e furos.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Proteção eficaz para ambientes químicos com aplicações médias, fornecendo uma excepcional resistência a produtos químicos contra a maioria dos ácidos, álcoois, óleos, lubrificantes e hidrocarbonetos
- A espessura para aplicações intensivas (0,76 mm / 30 mil) prolonga a durabilidade, aumentando a resistência química e física
- Sem forro para uma limpeza eficaz
- Os tamanhos disponíveis das aberturas das luvas adaptam-se à maioria das câmaras de isolamento



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	55-308
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	From -30°C to 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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, 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 tetrametiluram

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	813 mm / 32 polegadas	EN 455-2
Tamanho da abertura	305 mm / 12 polegadas	
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	12"/305mm
	TAMANHO	10
55-308	N.º DE REENCOMENDA	55308100

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

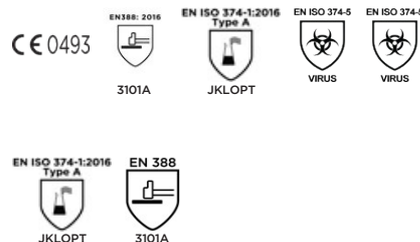
Austrália

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.