

Luvas de polímero EPDM/RABS e Isolator aprovadas pela FDA, com um design de duas cores

Tamanho do orifício: 254 mm/10"

Espessura: 0,51 mm/20 mil

- **Características melhoradas:** O material branco de camada dupla sobre forro preto facilita a deteção de infracções
- **Durabilidade otimizada:** As luvas isoladoras AlphaTec® EPDM 85-601 foram concebidas para esterilização repetida em autoclave (até 50 vezes), resultando em menos substituições
- **Proteção garantida:** A conformidade com a norma EN ISO 374 relativa à resistência a produtos químicos significa que estas luvas para salas limpas estão protegidas contra o peróxido de hidrogénio e produtos químicos de desinfeção comuns
- **Vida útil prolongada das luvas:** Toleram uma exposição prolongada ao oxigénio, aos raios UV e ao ozono
- **Maior respeito pelo ambiente:** As luvas isoladoras AlphaTec® EPDM 85-601 não contêm halogéneos, tornando a eliminação por incineração uma opção segura
- **Conformidade no manuseamento de alimentos:** Cumprem a regulamentação da FDA relativa ao contacto com alimentos (lista positiva da FDA) 21 CFR 177 para aditivos alimentares indirectos

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Design de dupla camada/dupla cor, branco sobre preto:** Deteção mais fácil de infracções
- **Material EPDM Plus:** Adequado para esterilização repetida em autoclave
- **Resistência química:** Peróxido de hidrogénio/químicos de desinfeção


AlphaTec[®]
ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

Sistemas de barreira de acesso restrito/luvas para câmaras de isolamento não destinados a salas limpas/não estéreis

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	85-601
Material	Borracha de etileno-propileno-dieno (EPDM Plus)
Cor	Exterior branco, interior 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	9,5, 11
Faixa de temperatura operacional	De -20°C a 130°C
salas limpas Classe	Ambiente não crítico
Validade	Três (3) anos a contar da data de fabrico.
Testado para uso com quimioterapia Drogas	Não
Normas	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Categoria III
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> • Difenil guanidina • Dissulfureto de tetrametiluram • Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	813 mm /32 polegadas	EN ISO 21420
Tamanho da abertura	10 pol.	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.51 mm / 20 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 0

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAMANHO	9,5	11
85-601	N.º DE REENCOMENDA	85601095	85601110

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

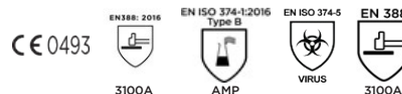
Austrália

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.

