

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



