

Luvas EMS de camada dupla, resistentes a produtos químicos, que oferecem aos utilizadores uma proteção de barreira avançada

- **Defesas reforçadas:** O design bicolor e de camada dupla das luvas EMS resistentes a produtos químicos MICROFLEX[®] LifeStar EC™ 93-868 oferece aos utilizadores uma proteção de barreira reforçada e resistência a produtos químicos
- **Proteção especializada:** O desenho em camadas destas luvas de nitrilo também satisfaz as normas EN 374 Tipo B para proteção contra salpicos de produtos químicos
- **Aderência sustentada:** As pontas dos dedos com textura e uma composição antiaderente/não espumosa ajudam os utilizadores médicos e os profissionais de saúde a manter uma forte aderência em condições secas e húmidas
- **Proteção alargada:** Estas luvas médicas possuem um punho alargado sobre o pulso e a parte inferior do antebraço, protegendo os trabalhadores no trabalho
- **AQL baixo:** O AQL baixo de 0,65 destas luvas de exame médico reforça a sua integridade de barreira



Indústrias

- Química
- Ciências da vida
- Transformação de alimentos
- Cuidados de saúde

Recomendado para

- Administração de fármacos
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Recolha e processamento de amostras
- Transferência de líquidos e sólidos

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superfície luva externa	Dedos com textura
normas de auditoria	ISO 13485, ISO 9001
Certificação de produtos	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
embalagem Overview	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa XXXL: 90 luvas por dispensador
Instruções de armazenamento	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição
País de origem	Malásia
A segmentação do produto	Alto risco
antiestático	Sim EN1149
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) <p><i>Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.</i></p>

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste	
Comprimento (mm)	≥ 280 / 11.0	ASTM D3767, EN 420	
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 0,65	ASTM D5151, EN 374-2	
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.15 / 5.5	ASTM D3767, EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.22 / 8.7	ASTM D3767, EN 420	
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	27	22	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	650	550	ASTM D412
Força de rotura (N)	14	11	EN 455-2

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Código de produto da	93868070	93868080	93868090	93868100	93868110	93868120

Normas de desempenho e conformidade regulamentar



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 (Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

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

Rússia

Ansell PYC
Tel.: +7 495 258 13 16

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.

