

Luvas descartáveis extra-longas para uma proteção superior dos produtos e dos trabalhadores

- **Proteção química alargada:** As luvas MICROFLEX® 93-243 apresentam um punho extra-longo para proteger mais do seu braço e proporcionam uma excelente proteção contra salpicos de produtos químicos - ideal para o fabrico de produtos laboratoriais e farmacêuticos, bem como para trabalhadores do sector alimentar
- **Redução do risco de alergias:** Fabricado sem aceleradores, ajudando a proteger os utilizadores de alergias cutâneas do tipo IV
- **Design de punho ultra-longo:** As luvas MICROFLEX® 93-243 possuem um punho à altura do cotovelo concebido para evitar o enrolamento e minimizar o risco de contaminação cruzada
- **Pega segura:** A palma e os dedos texturizados destas luvas resultam numa pega mais confiante e segura dos instrumentos e objectos de vidro
- **Proteção do produto:** Para evitar a contaminação e proteger a integridade do produto, estas luvas são embaladas em sacos de polietileno



Indústrias

- Transformação de alimentos
- Ciências da vida

Recomendado para

- Maior sensibilidade tátil e destreza, especialmente para intervenções delicadas

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Superfície luva externa	Com textura integral
normas de auditoria	ISO 9001
Certificação de produtos	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
embalagem Overview	100 luvas por saco de polietileno 10 sacos de polietileno por caixa 1000 luvas por caixa
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
Livres de silicone	Sim
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Fabricado sem aceleradores <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)	395/15,6	ASTM D3767, EN 420	
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 1,5	ASTM D5151, EN 455-1	
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.17 / 6.7	ASTM D3767, EN 420	
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 6	

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de produto da	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

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 © 2025 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.

