

Luvas extra longas que oferecem um desempenho fiável e proteção contra salpicos de produtos químicos

- **Proteção alargada:** Estas luvas compridas de 355 mm proporcionam uma proteção extra do antebraço
- **Conforto e durabilidade:** O material de nitrilo forte e confortável resiste a rasgões e protege em caso de salpicos de produtos químicos
- **Fácil de calçar:** Uma lavagem adicional durante o fabrico torna estas luvas ultra-suaves para facilitar a calçar, descalçar e aplicar luvas duplas
- **Risco reduzido de alergias:** Fabricado sem aceleradores químicos, ajudando a proteger os utilizadores de alergias cutâneas do tipo IV
- **Pega segura:** O design totalmente texturado aumenta a aderência em laboratório, processamento de alimentos e outras aplicações
- **Embalagem inteligente:** Embalado em sacos de polietileno para minimizar os riscos de contaminação



Indústrias

- Eletrónica
- Transformação de alimentos
- Indústria
- Limpezas gerais/saneamento
- Ciências da vida
- Fabrico
- Reciclagem e eliminação de resíduos

Recomendado para

- Mistura e composição de materiais
- Transformação e manuseamento de alimentos
- Manuseamento de ferramentas
- Manuseamento de pistolas e aspersores de tinta/cola
- Análises laboratoriais
- Manutenção e limpeza de equipamento
- Manuseamento de produtos químicos

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Superfície luva externa	Com textura integral
normas de auditoria	ISO 13485, ISO 9001
embalagem Overview	50 luvas por saco de polietileno 10 sacos de polietileno por caixa 500 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

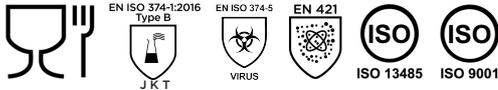
PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste	
Comprimento (mm)	355 / 14	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.)	0.17 / 6.7	ASTM D3767, EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.20 / 7.9	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	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)
Código de produto da	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

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.

