

NITRA-TOUCH™

Luvas de equipamento de proteção individual em nitrilo sem pó com uma proteção superior contra produtos químicos

Luvas descartáveis não estéreis, garantindo uma resistência química fiável

- **Proteção especializada:** Testadas contra mais de 100 produtos químicos e medicamentos de quimioterapia*, as luvas Nitra-Touch™ oferecem uma proteção das mãos verdadeiramente fiável
- **Fácil de calçar:** O tratamento da superfície interna com cloro torna estas luvas especialmente fáceis de calçar e retirar
- **Proteção alargada:** O seu punho alargado garante uma maior proteção do antebraço e do pulso, ao mesmo tempo que oferece um melhor ajuste sobre o vestuário
- **Maior aderência:** Estas luvas descartáveis de nitrilo também têm dedos texturados, o que lhes confere um melhor desempenho em termos de aderência do que as luvas descartáveis normais
- **Qualidade certificada:** Estão em conformidade com as normas EN 374 e EN 421 relativas a equipamentos de proteção individual (EPI) e possuem a certificação EN ISO 374 Tipo B para resistência química



*Ver detalhes na embalagem do produto

Indústrias

- Cuidados de saúde

Recomendado para

- Aplicações laboratoriais sustentadas e de alto risco em ambientes de cuidados de saúde
- Aplicações mortuárias
- Proteção contra a alergia ao látex de tipo I
- Testada em relação a mais de 100 substâncias químicas e fármacos de quimioterapia
- Proteção acrescida na área do pulso e do braço

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Material	Nitrilo
Superfície luva externa	Dedos com textura
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 JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 Part 1, EN 455 Part 2, EN 455 Part 3, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, ISO 9001, EU Food Contact Approved, UKCA
embalagem Overview	100 luvas por dispensador 10 dispensadores 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
antiestático	Não testado
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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Alongamento na rotura (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥6	≥6	

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

Tecnologia



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.

