

Luvas descartáveis de punho comprido, que proporcionam uma proteção superior contra salpicos de produtos químicos e conforto

- **Líder mundial:** Versão de punho alargado da TouchNTuff® 92-600, as luvas descartáveis líderes mundiais para proteção contra salpicos de produtos químicos
- **Proteção superior e alargada do punho:** Fabricadas com a tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance, estas luvas protegem as mãos, os pulsos e os antebraços contra salpicos de produtos químicos nocivos
- **Conforto elevado:** O nitrilo super macio proporciona uma sensação de conforto durante o uso prolongado
- **Durabilidade robusta:** A fórmula patenteada é extra-forte para evitar rasgões durante trabalhos pesados
- **Evita defeitos de superfície:** Sem silicone, evitam a transferência de contaminantes que causam defeitos em tintas, revestimentos e acabamentos



Indústrias

- Ciências da vida
- Transformação de alimentos
- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Química

Recomendado para

- Recolha e processamento de amostras
- Análises laboratoriais
- Transferência de líquidos e sólidos
- Transformação de carne, peixe e alimentos
- Produção industrial
- Manutenção
- Manuseamento de produtos químicos

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Superfície luva externa	Dedos com textura
normas de auditoria	ISO 9001
Certificação de produtos	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, 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
País de origem	Tailândia
A segmentação do produto	Alto risco
antiestático	Sim EN1149
Livres de silicone	Sim
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) <p>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.</p>

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm)	300/12	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.)	0.12/ 4.7	ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.16/ 6.3	ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 14	≥ 14
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 6

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	92605070	92605080	92605090	92605100

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

 **TNT™**
Chemical Splash
Resistance Technology

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.

