

Uma combinação inigualável de proteção contra salpicos de produtos químicos, conforto e durabilidade

- **Líder mundial:** as luvas TouchNTuff® 92-600 são as principais luvas descartáveis do mundo para proteção contra salpicos de produtos químicos
- **Proteção superior:** Fabricadas com a tecnologia de resistência a salpicos químicos TNT™, estas luvas protegem eficazmente as mãos da exposição a 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-resistente 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
- Agricultura
- Serviços públicos
- Armazenamento

Recomendado para

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

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Superfície luva externa	Lisa
normas de auditoria	ISO 9001
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	Malásia, Sri Lanka, Tailândia
A segmentação do produto	Robustez
antiestático	Sim EN1149
Livres de silicone	Sim
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)	240/9,5	ASTM D3767,EN 420	
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	4,0 AQL (América do Norte e do Sul) / 1,5 AQL (Europa, Médio Oriente, África, Ásia, Pacífico)	ASTM D5151,EN 455-1	
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.125 / 4.9	ASTM D3767,EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
ANTES DO ENVELHECIMENTO DEPOIS DO ENVELHECIMENTO			
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 24	≥ 25	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 10	≥ 10	EN 455-2

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	92600060	92600070	92600080	92600090	92600100	92600110

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.

