

As luvas TouchNTuff® 92-600 possuem uma combinação inigualável de proteção contra respingos de produtos químicos, conforto e durabilidade.

- Líder mundial:** As luvas TouchNTuff® 92-600 são as principais luvas descartáveis do mundo para proteção contra respingos de produtos químicos
- Proteção superior:** Feitas com a tecnologia TNT® Chemical Splash Resistance, essas luvas protegem efetivamente as mãos da exposição a produtos químicos nocivos
- Conforto elevado:** O nitrilo supermacio proporciona uma sensação de conforto durante o uso prolongado
- Durabilidade robusta:** Com certificação EN388, atende ao nível 1 de abrasão para evitar rasgos e rupturas durante trabalhos pesados
- Previne defeitos na superfície:** Sem silicone, evitam a transferência de contaminantes que causam falhas em tintas, revestimentos e acabamentos
- Certificado como livre de danos:** A certificação Dermatest® garante que essas luvas de EPI não agridem a pele



Indústrias

- Ciências da vida
- Processamento de alimentos
- Automotiva
- Agricultura
- Manutenção de infraestrutura
- Química

Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Carne, peixe e processamento de alimentos
- Produção industrial
- Manutenção
- Análises laboratoriais
- Manuseio de produtos químicos

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Material	Nitrilo
Superfície externa da luva	Lisa
Normas de auditoria	ISO 9001
Certificação de produto	Category III, EN 388:2016 1XXXX, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA, DOSH-SIRIM certified, Dermatest
Visão geral de embalagens	100 luvas TouchNTuff® 92-600 por dispensador, 10 dispensadores por caixa, 1,000 luvas por caixa
Segmentação de produto	*Tamanhos XS e XXL não disponíveis na China e no Brasil
Antiestática	Robusta
	Sim EN1149

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	240 / 9.45	ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	4.0 AQL (North & South America, except Brazil) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific, Brazil)	ASTM D5151,EN 455-1
ANTES DO ENVELHECIMENTO		
Alongamento na rotura (%)	≥ 600	≥ 525
Força de rotura (N)	≥ 10	≥ 10
DEPOIS DO ENVELHECIMENTO		

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	585834	585835	585836	585837

Conformidade com normas de desempenho/regulamentos



Para obter mais informações, acesse nosso site www.ansell.com ou ligue para

Região Europa, Oriente Médio 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 (Malásia) 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 Caribe

BR +55 (11) 3356-3100
latam.medical@ansell.com
MX: +52 442 296 2050
latam.medical@ansell.com
CO: +57 1 288 3247
latam.medical@ansell.com

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 registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.

