

Luvas descartáveis confortáveis de nitrilo estéril, feitas para ambientes de sala limpa Classe 100 (ISO 5)

- Maior proteção e durabilidade:** A formulação exclusiva de nitrilo das luvas para salas limpas TouchNTuff® 93-700 garante conforto, durabilidade e proteção contra respingos de produtos químicos
- Garantia de esterilidade:** Essas luvas de proteção são esterilizadas por irradiação gama, o que lhes garante um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6
- Garantia de integridade do produto:** Além disso, não contêm silicone, o que reduz o risco de transferência de contaminantes que podem comprometer a integridade do produto



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Formulação proprietária de nitrilo:** Durabilidade e proteção contra respingos de produtos químicos
- Esterilização por radiação gama:** Um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6
- Sem silicone:** Proteção garantida do produto
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 39.113

Indústrias

- Fabricação de biotecnologia
- Fabricação de eletrônicos

Recomendado para

- Limpeza e preparação de câmaras limpas
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Transferência de líquidos e sólidos
- Carregamento de centrifugadores e colunas de cromatografia
- Montagem de peças
- Pesagem e distribuição de matérias-primas sólidas e líquidas

FICHA TÉCNICA

| Informações sobre o produto | |
|---|---|
| Material | Nitrilo |
| Cor | Verde |
| Forma | Ambidestra |
| Punho | Com rebordo |
| Normas de fabricação/auditoria de SGQ | ISO 9001:2015 |
| Regulatório | CE 0493, EN 420:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, UKCA |
| Acondicionamento | 1 par/carteira de polietileno selada em um envelope de polietileno; 10 pares/saco de polietileno externo; 5 sacos de polietileno externos selados/saco de polietileno principal; 4 sacos de polietileno selados/carteira forrada/caixa; 200 pares/cartonagem (caixa). Embalagens mais sustentáveis: Essas luvas de nitrilo estéreis são embaladas em embalagens plásticas recicláveis* e entregues em caixas de papelão reciclado. *O envoltório interno, a bolsa, o saco e o revestimento são feitos de filme à base de polietileno (PE). Sempre verifique o status de reciclável local, pois esses materiais podem não ser considerados adequados para reciclagem em sua localidade. |
| Armazenamento | Mantenha-o longe da luz solar direta; armazene-o em um local seco e mantenha-o na embalagem original. Mantenha-se afastado de fontes de ozônio. Se os produtos forem armazenados adequadamente, conforme indicado, eles não perderão seu desempenho nem mudarão significativamente suas características. Se os produtos puderem ser afetados pelo envelhecimento ou pelo armazenamento, a data de validade será mencionada nos materiais de embalagem. |
| País de origem | Tailândia |
| Tamanhos disponíveis | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Conteúdo de pó | Sem pó |
| Superfície externa da luva | Dedos com textura |
| Internal Glove Surface | Livre de pó, clorados |
| Método de esterilização | Irradiação GAMMA (25 kGy) |
| Aula de Sala Limpa | ISO Classe 5 |
| Prazo de validade | 3 anos |
| Testada para uso com medicamentos quimioterápicos | Sim, de acordo com ASTM D6978 (não listada na FDA 510K) |
| Nível de proteína | N/a: contém látex sem borracha natural |
| Antiestática | Sim |

| Propriedades físicas | | Método de teste |
|--|--|-----------------|
| Comprimento (mm/pol.) | 300 / 12 | EN ISO 21420 |
| Ausência de orifícios | NQA 1,5 | EN 374-2 |
| Contagem usual de partículas $\geq 0,5\mu\text{m}$ (partes/cm ²) | ≤ 1.200 partículas/ cm ² | IEST-RP-CC005.4 |
| Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil) | 0.13 / 5.1 | EN 455-2 |
| Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil) | 0.17 / 6.7 | EN 455-2 |
| Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil) | 0.08 / 3.1 | EN 455-2 |
| Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento | ≥ 14 | ASTM D412-06a |
| Força na ruptura (N) durante o envelhecimento | Min. 6 | EN 455-2 |

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

| TAMANHO | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Nº DO NOVO PEDIDO | 937000060 | 112429 | 112430 | 112431 | 112432 |

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
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
EUA T: +1 800 800 0444
EUA F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Região América Latina e Caribe

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

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

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.