

28-360

Luva descartável não estéril de nitrilo e neopreno (policloropreno) para salas limpas

Luvas extra-finas resistentes a produtos químicos para salas limpas, com um design robusto e tátil de três camadas

- Proteção especializada: As luvas antiestáticas para salas limpas MICROFLEX® 93-360 apresentam um design de três camadas, oferecendo uma excelente proteção contra produtos químicos agressivos, incluindo ácidos, bases e vários solventes
- Conforto elevado: A sua fórmula patenteada extra-macia combina conforto, tato e destreza
- Redução dos riscos de alergia: O composto de nitrilo e neopreno destas luvas para salas limpas sem silicone não contém látex, evitando o risco de alergias ao látex de tipo I
- Minimização dos riscos de contaminação: Uma vez que estas luvas MICROFLEX® são fornecidas numa embalagem EasyTear não particulada, os potenciais riscos de contaminação também são reduzidos ao mínimo

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Design de três camadas: Proteção contra riscos químicos severos*
- Formulação própria: Conforto, tato e destreza
- Compósito de nitrilo e neopreno: eliminação dos riscos de alergia ao látex de tipo I

*Incluindo ácidos, solventes e bases

Indústrias

- Fabrico farmacêutico
- Fabrico de biotecnologia
- Fabrico de dispositivos médicos
- Fabrico de componentes electrónicos

WWW.ANSELL.COM

Recomendado para

- Limpeza e preparação de salas limpas
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Limpeza de derrames ou fugas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Carregamento de centrifugadores e colunas de cromatografia
- Montagem de peças





28-360

Luva descartável não estéril de nitrilo e neopreno (policloropreno) para salas limpas

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o produto
Material	Nitrilo e neopreno (policloropreno)
Cor	Azul-esverdeado, Azul
Forma	Ambidestra
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 9001
Conformidade regulamentar	ASTM D6319, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA
	50 luvas embaladas num saco de polietileno selado a vácuo. Uma saqueta de 50 luvas por saco principal em polietileno. 10 sacos de polietileno principais dentro de uma caixa de polietileno colocada dentro de um expedidor/caixa de cartão. No total, 500 luvas por caixa.
Acondicionamento	Embalagens mais sustentáveis: Estas luvas de nitrilo e neopreno são embaladas em embalagens de plástico reciclável* e entregues em caixas de cartão reciclado. *O invólucro interior, a bolsa, o saco e o forro são feitos de película à base de polietileno (PE). Verifique sempre o estatuto de reciclável local, uma vez que estes materiais podem não ser considerados adequados para reciclagem na sua localidade.
Armazenamento	Manter afastado da luz solar direta; conservar num local seco e manter na embalagem original. Manter afastado de fontes de ozono. Se os produtos forem corretamente armazenados, como indicado, não perderão o seu desempenho nem alterarão significativamente as suas características. Se os produtos forem suscetíveis de ser afetados por envelhecimento ou armazenamento, o prazo de validade é mencionado nos materiais de acondicionamento.
País de origem	Sri Lanka
TAMANHOS DISPONÍVEIS	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Teor em pó	Sem pó
Superfície externa da Iuva	Dedos com textura
Internal Glove Surface	Clorada
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 5
Prazo de validade	3 anos
Testado para uso com fármacos de quimioterapia	Sim, de acordo com a norma ASTM D6978 (não consta da lista do processo 510k da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA)
Teor de proteínas	N/A: não contém látex de borracha natural
Antiestática	Sim
Aceleradores químicos de vulcanização	Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) 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.





28-360

Luva descartável não estéril de nitrilo e neopreno (policloropreno) para salas limpas

propriedades físicas							Método de teste
Tamanhos	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	
Comprimento (mm/pol.)		≥ 285 / 11.2					EN 420,ASTM D3767
Largura da palma (mm/in)	78	89	98	111	116	122	
Ausência de orifícios		AQL: 0,65					ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)		0.198 / 7.9					EN 420,ASTM D3767
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.20 / 7.9						EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.13 / 5.1					EN 420/ASTM D3767	
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	22					ASTM D412-06a	
Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento	26					ASTM D412-06a	
Force at Break (N) Before Aging	16						EN 455-2
Força de rutura (N) durante o envelhecimento	≥ 17						EN 455-2

TEOR IÓNICO

Concentração em µ g/cm²	Típico	Concentração em µ g/cm²	Típico
Amónio	<0.0235	Nitrato	<0.382
Brometo	Não detetado	Nitrito	Não detetado
Cálcio	<0.361	Fosfato	Não detetado
Cloreto	<0.238	Potássio	<0.022
Fluoreto	Não detetado	Sódio	<0.032
Lítio	Não detetado	Sulfato	<0.075
Magnésio	Não detetado	Zinco	<0.021

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

1AMAT	VHO	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
N.º D REENCO		93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

NORMAS DE DESEMPENHO E CONFORMIDADE REGULAMENTAR

Para obtak mais informações likte-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos: Região Europa, Médio Oxignes e África Região América do Norte

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

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

Região América Latina e Caraíbas
 Região América Latina e Caraíbas
 Ansell Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Austrália

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

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 © 2024 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.

