

Luvas estéreis de policloropreno para salas limpas, resistentes a produtos químicos e quimioterápicos

- **Proteção especializada:** Os BPZS BioClean™ P-Zero são testados de acordo com as normas ASTM D6978 e EN para o manuseamento de medicamentos de quimioterapia e resistência química
- **Redução dos riscos de contaminação:** Estas luvas para salas limpas sem látex e sem pó são fornecidas numa embalagem EasyTear, limitando os potenciais riscos de contaminação
- **Maior flexibilidade e conforto:** A sua fórmula em policloropreno elástico garante uma excelente flexibilidade, destreza e conforto
- **Embalagens mais sustentáveis:** A embalagem de plástico destas luvas de policloropreno é reciclável* e é entregue em caixas de cartão feitas a partir de conteúdo reciclado

*Verifique sempre o seu estatuto de reciclável local, uma vez que estes materiais podem não ser considerados adequados para reciclagem na sua localização



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Normas ASTM e EN:** Proteção contra drogas citotóxicas
- **Propriedades ESD:** Para proteção da integridade dos componentes
- **Embalagem EasyTear não-particulante:** riscos de contaminação reduzidos

Indústrias

- Fabrico de biotecnologia
- Ambientes controlados e críticos
- Laboratórios e investigação
- Fabrico de dispositivos médicos
- Fabrico farmacêutico
- Produção e fabrico

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o produto
Material	Neopreno (policloropreno)
Cor	Natural
Forma	De mão específica
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Conformidade regulamentar	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	Um par por carteira interna em polietileno; uma carteira por bolsa selada em polietileno EasyTear™; 10 bolsas por embalagem externa selada em polietileno; 20 embalagens externas por caixa com forro (200 pares) Embalagens mais sustentáveis: Estas luvas de neopreno estéreis 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	Indonésia
TAMANHOS DISPONÍVEIS	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teor em pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Palma e dedos com textura
Internal Glove Surface	Revestimento de polímero
Método de esterilização	Irradiação de raios gama (25 kGy)
Dose mínima de esterilização	25kGy
Nível de garantia de esterilidade	10 ⁻⁶
Aula de Sala Limpa	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Prazo de validade	Cinco (5) anos a contar da data de fabrico
Testado para uso com fármacos de quimioterapia	Sim
Teor de proteínas	N/A: não contém látex de borracha natural
Antiestática	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	• Nenhum



P-Zero BPZS

Luva estéril descartável de neopreno (policloropreno) para salas limpas

propriedades físicas								Método de teste
Tamanhos	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	300/12							
Largura da palma (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,4	
Ausência de orifícios	AQL: 0,65; nível de desempenho 3							EN 374-2
Teor típico de partículas $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (unidades/cm ²)	< 1300							IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.15 / 5.91							EN 455-2
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Força de rutura (N) durante o envelhecimento	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

TEOR IÓNICO

Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amónio	0.005	Nitrato	1,63
Brometo	Disponível em ficheiro	Nitrito	Disponível em ficheiro
Cálcio	0.929	Fosfato	Disponível em ficheiro
Cloreto	0.25	Potássio	0,42
Fluoreto	Disponível em ficheiro	Sódio	0,15
Lítio	Disponível em ficheiro	Sulfato	0.070
Magnésio	Disponível em ficheiro	Zinco	Disponível em ficheiro

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

TAMANHO	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
N.º DE REENCOMENDA	BPZS60	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90

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

Região América do Norte

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

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 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.

