

Sensibilidade e durabilidade para proteção integral

- Conceção leve para sensibilidade tátil e controlo motor fino
- A fórmula de nitrilo de elevada qualidade proporciona resistência melhorada a rasgos e desgaste
- Concebida para uma grande variedade de aplicações em diversas indústrias



Indústrias

- Dental
- Transformação de alimentos
- Governo
- Cuidados de saúde
- Limpezas gerais/saneamento
- Automóvel
- Ciências da vida
- Fabrico
- Saúde animal

Recomendado para

- Odontologia geral
- Saúde animal
- Transformação e manuseamento de alimentos
- Exames comuns de doentes
- Análises laboratoriais
- Catering / preparação de refeições
- Tarefas leves de montagem
- Manutenção ligeira
- Utilização multiusos: lavagem de pratos, limpeza, cuidado e tratamento de animais de estimação, preparação de alimentos, jardinagem e muito mais!



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

	92-134
Material	Nitrilo
Cor	Azul
Conceção da luva	Clorada, Sem pó, Dedos com textura
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 13485, ISO 9001
#PDS.DisposableGlove.Regulatory#	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600, Contacto com alimentos, ISO 13485, ISO 9001, Luva de exame médico segundo a norma US QSR/FDA 510(k)
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	China, Malásia
Segmento de necessidades dos utilizadores	Sensibilidade tátil elevada
TAMANHOS DISPONÍVEIS	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antiestática	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC) <p>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.</p>

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm)	240/9,5		ASTM D6319
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 1,5		ASTM D5151
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	500	400	ASTM D412 & D573
Força de rotura (N)	6	6	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)
Código de produto da	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

Normas de desempenho e conformidade regulamentar

CE 0493    

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

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 © 2021 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.