

Proteção robusta para tarefas exigentes

- Fórmula de nitrilo duradouro para tarefas exigentes
- Modelo robusto para tempos prolongados de utilização
- Excepcional integridade de barreira com um AQL de 0,65 para furos admissíveis
- Dedos com textura para uma aderência robusta e eficiente
- O revestimento em polímero garante uma fácil colocação



Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Ciências da vida
- Cuidados de saúde

Recomendado para

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Montagem e inspeção de componentes
- Recolha e aperto de componentes
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Fim geral Pós-venda automóvel
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Reparação de motores e transmissões
- Rotação e mudança de pneus
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Montagem de peças
- Recolha e processamento de amostras
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Proteção contra a alergia ao látex do tipo I em profissionais de saúde ou doentes
- Proteção acrescida na área do pulso e do braço
- Aplicações clínicas de risco mais elevado
- Testada para uso com fármacos de quimioterapia



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

	93843
Material	Nitrilo
Cor	Violeta/azul
Conceção da luva	Clorada, Sem pó, Dedos com textura
Punho	Com rebordo
Conformidade regulamentar	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, CE 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa; 1000 luvas por caixa
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	Malásia
Segmento de necessidades dos utilizadores	Robustez
TAMANHOS DISPONÍVEIS	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antiestática	Sim
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) <p><i>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.</i></p>

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.18 / 7.1		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 27	≥ 20	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 10	≥ 11	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	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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 (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