



Cor preta distinta para encobrir as nódoas

- Não forma espuma para um manuseamento fácil de objetos em ambientes húmidos
- A cor preta distinta oculta as nódoas e proporciona contraste para uma melhor visibilidade
- Design com textura integral para uma aderência fiável



Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Ciências da vida
- Máquinas e equipamentos

Recomendado para

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Fim geral Pós-venda automóvel
- Utilização de ferramentas de limpeza e equipamento robótico
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Reparação de motores e transmissões
- Rotação e mudança de pneus
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Recolha e processamento de amostras
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Pesagem e distribuição de matérias-primas sólidas e líquidas
- Inspeção (recolha, verificação e marcação)



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

	93852
Material	Nitrilo
Cor	Preto
Conceção da luva	Clorada, Sem pó, Sem silicone, Com textura integral
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 13485:2003
#PDS.DisposableGlove Regulatory#	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, CE 2023/2006, EC 1935/2004, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, 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"> • Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC) • Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) <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)	245 / 9.6	ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-2
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.15 / 5.9	ASTM D3767,EN 420

	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 23	≥ 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	93852060	93852070	93852080	93852090	93852100

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

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 © 2022 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.