

Proteção de confiança com uma aderência fiável

- Modelo único com espessura melhorada dos dedos, para proteção acrescida em ambientes exigentes
- Pontas dos dedos com textura para uma aderência mais segura e fiável ao manusear objetos escorregadios e oleosos
- Interior revestido com polímero para facilitar a colocação e uma sensação seca e confortável
- Excelente proteção para tarefas no setor do pós-venda automóvel



Indústrias

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

Recomendado para

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- 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
- Recolha e processamento de amostras
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Inspeção (recolha, verificação e marcação)



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

	63864
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Conceção da luva	Clorada, Sem pó, Dedos com textura
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	MDD 93/42/EEC
Conformidade regulamentar	Categoria III, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
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	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC) Proteínas de borracha natural <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, ASTM D6977, EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 12	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	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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