

Proteção resistente e descartável para as mãos que oferece uma aderência superior em condições húmidas, oleosas e secas

- **Reduz o esforço de preensão:** Concebidas com a tecnologia ANSELL GRIP™, os testes de laboratório mostram que é necessária menos 80% de força nos dedos e menos 33% de força na palma da mão para segurar objectos quando se usam estas luvas
- **Durabilidade e produtividade superiores:** O material resistente ajuda a aumentar a produtividade, evitando o deslizamento ao manusear equipamento húmido, seco ou oleoso em ambientes difíceis
- **Conforto elevado:** O nitrilo macio aumenta o conforto quando se usam luvas durante longos turnos
- **Evita defeitos de superfície:** Sem silicone, evitam a transferência de contaminantes que causam defeitos em tintas, revestimentos e acabamentos
- **Proteção fiável contra salpicos de produtos químicos:** As luvas TouchNTuff® 93-250 protegem contra a exposição accidental a uma gama de ácidos, bases e solventes



Indústrias

- Pós-venda automóvel
- Ciências da vida
- Química

Recomendado para

- Fim geral Pós-venda automóvel
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Reparação de motores e transmissões
- Limpeza de derrames ou fugas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Transferência de líquidos
- Recolha e processamento de amostras
- Envio, transporte e entrega de produtos
- Testes
- Manutenção

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superfície luva externa	Dedos com textura
normas de auditoria	ISO 9001
embalagem Overview	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
Instruções de 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
A segmentação do produto	Robustez
antiestático	Sim EN1149
Acetores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)2-mercaptobenzotiazol de zincoDietilditiocarbamato 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>

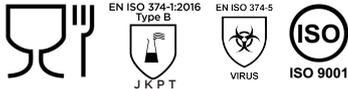
PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.13 / 5.1		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)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 10	≥ 9	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	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

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

Tecnologia



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.

