

93-260

Luva descartável de compósito sintético resistente a produtos químicos mais fina

Luvas descartáveis resistentes a produtos químicos que oferecem uma forte resistência a produtos químicos e um conforto superior

- Design de três camadas: Três camadas garantem uma proteção superior contra produtos químicos agressivos
- Desenho fino: Concebido para ser mais fino do que as luvas reutilizáveis padrão resistentes a produtos químicos (7,8 mil) para uma proteção que permite uma melhor táctilidade ao manusear pequenos objectos e ferramentas
- Conforto elevado: O material macio e o design ergonómico proporcionam um ajuste, uma sensação e uma flexibilidade excepcionais
- Qualidade garantida: O seu baixo AQL (0,65) significa riscos mínimos de defeitos de orifício
- Elevados padrões: Cumpre a norma EN 374 Tipo A certificada na Europa e a certificação KOSHA na Coreia



Indústrias

- o aeroespaço
- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Ciências da vida
- Química
- Agricultura
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Servicos públicos
- Armazenamento

Recomendado para

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Montagem e inspeção de componentes
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Apoio é manutenção de linhas de produção
- Fim geral Pós-venda automóvel
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Recolha e processamento de amostras
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o Produto
Superfície luva externa	Dedos com textura
normas de auditoria	ISO 9001
Certificação de produtos	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA
embalagem Overview	50 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 500 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	Sri Lanka
A segmentação do produto	Alto risco
antiestático	Sim EN1149
Fentanil testado	Sim
Livres de silicone	Sim
Aceleradores químicos de vulcanização	Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) 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.

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valore	Método de teste	
Comprimento (mm)	≥ 28	ASTM D3767,EN 420	
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.19	ASTM D3767,EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.20	ASTM D3767,EN 420	
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
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)	XXL (10.5 - 11)
Código de produto da	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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 Região América do Norte

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

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, $^{\textcircled{8}}$ e $^{\textcircled{m}}$ 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 $^{\textcircled{9}}$ 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

