

Proteção prolongada robusta e uma aderência fiável



- Testes complementares da TouchNTuff® por um organismo certificado relativamente a uma gama ainda mais abrangente de produtos químicos confirmam que resiste a uma maior variedade de produtos químicos industriais durante períodos mais prolongados do que qualquer outra luva descartável em nitrilo.
- Produzida a partir de nitrilo, a TouchNTuff® oferece uma resistência aos furos até quatro vezes superior à de luvas comparáveis em látex de borracha natural e uma resistência três vezes superior à de luvas semelhantes em neopreno.
- Não contém proteínas de borracha natural, o que significa que não existe qualquer risco de alergias do Tipo I para o utilizador. Estudos sobre irritações primárias da pele e testes de sensibilidade também não demonstraram quaisquer indícios de irritação ou de dermatite alérgica por contacto.
- Com uma fórmula de "Tecnologia de nitrilo fino", esta luva é fácil de calçar e oferece uma forte aderência em condições húmidas ou secas.
- A luva é altamente versátil e adequada para muitas utilizações diferentes.



Indústrias

- Ciências / Farmacêutica
- Transformação de alimentos
- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Química / Laboratórios

Recomendado para

- Recolha e processamento de amostras
- Análises laboratoriais
- Transferência de líquidos e sólidos
- Transformação de carne, peixe e alimentos
- Produção industrial
- Manutenção
- Manuseamento de produtos químicos

FICHA TÉCNICA

	Informação do produto
Superfície luva externa	Dedos com textura
Normas de auditoria	ISO 9001
Embalagem	100 luvas por dispensador/caixa 10 dispensadores/caixas por cartão 1000 luvas por cartão
Instruções de armazenamento	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozono ou de ignição
País de origem	Tailândia
A segmentação do produto	Alto risco
Antiestático	Sim EN1149
Acceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> 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)	300 / 12	ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.16 / 6.3	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	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	92605070	92605080	92605090	92605100

Normas de desempenho e conformidade regulamentar



Ansell

Tecnologia



Distribuído por:



PROTEÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt

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.