

Sol-Vex® 37-900

NBR NITRILU

IMERSÃO

PROTECÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E LÍQUIDOS

MODELO #	MATERIAL DO FORRO	ESTILO DO PUNHO	COR	MODELO DE ADERÊNCIA	ESPESSURA (MM)	TAMANHO EN	COMPRI-MENTO (MM)	ACONDICIONAMENTO
37-900	Forro com flocos de algodão	Punho recto	Vermelho	Losango invertido	0.425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 par por embalagem, 12 pares por saqueta, 6 saquetas por caixa



Nitrilo de excepcional qualidade que estabelece padrões de segurança para manuseamento de produtos químicos de alto risco

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



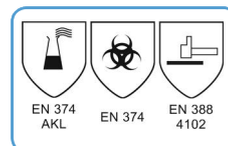
APLICAÇÕES IDEAIS

- Refinação – óleo e petróleo
- Análises laboratoriais
- Indústria de impressão
- Limpeza
- Áreas químicas particularmente perigosas, por exemplo, produção de produtos químicos, transporte de produtos químicos agressivos e manuseamento de misturas químicas



DESCRIÇÃO

- Uma nova película de nitrilo oferece uma robustez superior e uma maior resistência aos produtos químicos. Duas vezes superior ao nitrilo normal, estabelece novos critérios para o desempenho mecânico, com uma resistência incomparável à abrasão e à perfuração, quase duas vezes superior ao nitrilo de ponta, normalmente utilizado.
- Resistência química superior. Ultrapassa quaisquer dos nitrilos existentes em testes de penetração.
- Testada a 100%. Todas as luvas, antes de serem embaladas, são sujeitas a um teste individual à prova de fugas e inspeccionadas relativamente a possíveis defeitos. Qualidade garantida do produto, o que significa que a luva pode ser usada com total confiança em situações de risco que envolvam manuseamento de produtos altamente corrosivos.
- Luvas testadas individualmente com ar sob pressão.
- Certificada ISO 9001.
- O AGL mais baixo na indústria: 0,065% (EN374).



CATEGORIA III

Cada luva é individualmente testada

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell