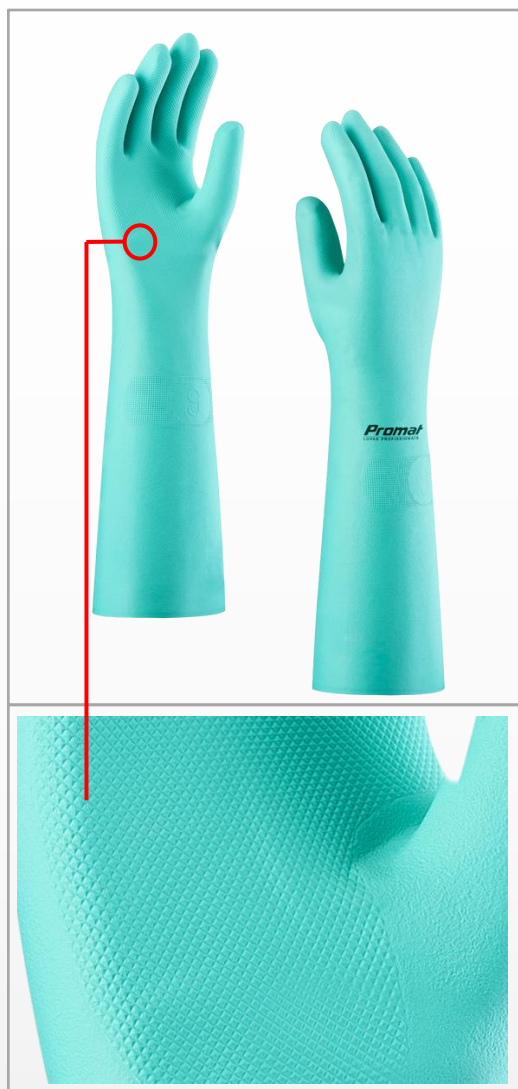
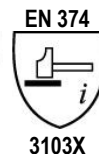


# Descritivo Técnico



925



## Características

- Palma antiderrapante;
- A espessura de 0,60 mm oferece excelente resistência à abrasão, maior durabilidade, melhor proteção aos riscos químicos e mecânicos;
- Contato direto com produtos químicos, oferecendo maior proteção ao antebraço devido comprimento;
- Ótimo desempenho no contato com óleos, graxas e derivados de petróleo;
- Forma anatômica para maior sensibilidade tátil;
- Luva de proteção química TIPO B.
- Níveis de desempenho com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 4 - Metanol; 3 - Dietilamina; 6 - Hidróxido de Sódio 40%.

## Modelo 925

Material	látex nitrílico
Acabamento palma	antiderrapante
Acabamento interno	clorinado
Comprimento	45 cm
Espessura	0,60 mm
CA	31.945
Tamanhos	8, 9, 10
Embalagem	cx. c/ 36 pares

## Aplicações

- Indústria química e petroquímica;
- Preparação e aplicação de defensivos agrícolas;
- Indústria mecânica;
- Manutenção industrial;
- Tratamento de superfície em metais.