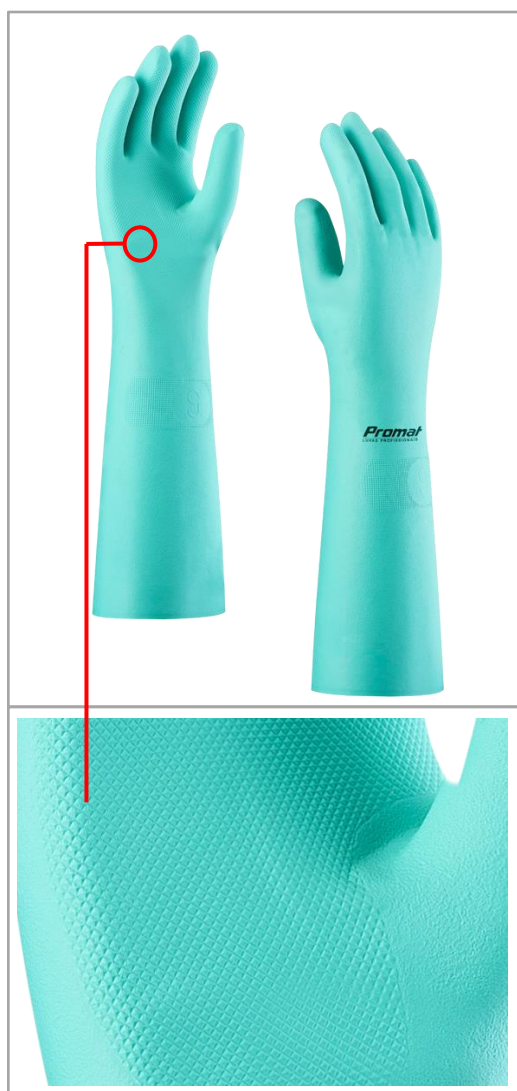


Descritivo Técnico



925



Características

- 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;
- Resistência química: classe A tipo 2 – agressivos básicos; classe B – detergentes, sabões, amoníaco e similares; classe C tipo 1 – hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2 – hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3 – álcoois, tipo 4 – éteres, tipo 5 – cetonas, tipo 6 – ácidos orgânicos, tipo 8 - ésteres.

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/galvanoplastia.